

CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY

REPORT NO.

DATE DISTR. 23 December 1948

NO. OF PAGES

EVALUATE

NO. OF ENCLS. 43660
(LISTED BELOW)

25X1

DATE OF INFO
ACQUIRED

SUPPLEMENT TO
REPORT NO.

25X1X

THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION AFFECTING THE NATIONAL DEFENSE OF THE UNITED STATES WITHIN THE MEANING OF THE ESPIONAGE ACT 50 U. S. C. 31 AND 32. AS AMENDED. ITS TRANSMISSION OR THE REVELATION OF ITS CONTENTS IN ANY MANNER TO AN UNAUTHORIZED PERSON IS PROHIBITED BY LAW. REPRODUCTION OF THIS FORM IS PROHIBITED. HOWEVER, INFORMATION CONTAINED IN BODY OF THE FORM MAY BE UTILIZED AS DEEMED NECESSARY BY THE RECEIVING AGENCY.

DOCUMENTARY

THIS IS UNEVALUATED INFORMATION FOR THE RESEARCH
USE OF TRAINED INTELLIGENCE ANALYSTS

SOURCE

The attached report on Degussa, Rheinfelden, operations and the photostatic copies of inventories of equipment dismantled for the USSR are being forwarded to your office in the belief that they may be of interest. Please return the typewritten report on Degussa operations by 3 January; the photostats may be retained.

Return to CIA Library

Return to CIA Library

25X1A

CLASSIFICATION SECRET

STATE	NAVY	NSRB		DISTRIBUTION					
ARMY	AIR	ORE	X						

DEC 30 10 17 AM '48

Approved For Release 2002/08/14 : CIA-RDP83-00415R000700060006-1

SECRET

- 1 -

1. The DEGUSSA works in Rheinfelden (French occupied Baden) have been producing since 1898.

(a) In the beginning, the works mainly produced metallic sodium (Na) with the Kastner method by applying electrolytical procedure to molded caustic soda (NaOH). The sodium produced was used (X) for the fabrication of Natriumperoxyd (Na_2O_2) in the Rheinfelden works, and for the fabrication of Natriumcyanid (NaCN) in the DEGUSSA works Frankfurt (Main). The works produced an average of 200 tons of sodium per year in the first stage of their development; the output of sodium by and by rose to 1900 tons in the year 1928. In 1929, DEGUSSA Rheinfelden discontinued sodium production which from then on was taken over by the DEGUSSA works in Knapsack by means of the more economic Downs procedure.

(b) The above mentioned production in Rheinfelden of Na_2O_2 rose from an average 50 tons a year in the beginning to an average 2000 tons a year in the period after World War I. The installations producing Na_2O_2 were then thoroughly modernized and are still producing at present. Na_2O_2 produced in Rheinfelden went to the textile industry as basis for different bleaching agents; it was also used in DEGUSSA Rheinfelden for the fabrication of various sodic compounds of which Natriumperborat ($\text{NaBO}_3 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$) and Natriumpercarbonat ($\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 1 \frac{1}{2} \text{H}_2\text{O}$) were the most important. The following table indicates the amounts of Na_2O_2 produced in Rheinfelden in the years before and during the war :

- 2 -

25X1

Production of Na_2O_2

<u>Year</u>	<u>Tons</u>	<u>Year</u>	<u>Tons</u>
1930	2409	1937	2966
1931	2112	1938	2294
1932	2361	1939	3244
1933	2050	1940	4256
1934	2646	1941	4704
1935	2092	1942	3789
1936	2070	1943	3151
		1944	3498

(c) Production of Natriumperborat started in 1909 by means of a chemical procedure using Na_2O_2 and Borax ($\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10 \text{H}_2\text{O}$) as raw materials. With this procedure the works produced an average 2000 tons a year of Natriumperborat until 1919. From that time on the works applied a second procedure in addition to the mentioned one in order to cover the increasing demands for the product. The second procedure used only Borax as raw material to which electrical energy was applied. The following table indicates the total output of Naperborat produced with both procedures in the years before the war:

Production of $\text{NaBO}_3 \cdot 4 \text{H}_2\text{O}$

<u>Year</u>	<u>Tons</u>	<u>Year</u>	<u>Tons</u>	<u>Year</u>	<u>Tons</u>
1930	14544	1934	16378	1937	16245
1931	14036	1935	15956	1938	15241
1932	13768	1936	15619	1939	14738
1933	13706				

SECRET

25X1

- 3 -

This product mainly went into the soap and cleaning agents industry; ^{with} small amounts also went into the bleaching and dying industry. At the outbreak of the war production of Naperborat was discontinued upon orders of the German Government which wanted to reserve Borax and similar compounds for war ^{essential} purposes (glass industry).

(d) During the first world war the works had already started production of Natriumpercarbonat as a replacement for Natriumperborat production of which had also been forbidden during World War I. Production of Napercarbonat was then continued from Na_2O_2 as raw material and the works produced an average 1500 tons per year. When, in 1939, production of Naperborat was prohibited again the works stepped up production of Napercarbonat using as raw material considerable amounts of Hydrogene peroxyde (H_2O_2) in addition to Na_2O_2 :

Production of $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 1 \frac{1}{2} \text{H}_2\text{O}_2$

<u>Year</u>	<u>Tons</u>	<u>Year</u>	<u>Tons</u>
1939	1432	1942	5184
1940	7727	1943	4146
1941	7539	1944	4680

The Napercarbonat was sold to the textile industry, soap industry and also to hospitals for disinfecting purposes.

(e) The increasing demand for hydrogen peroxide (H_2O_2), mainly from the textile industry, together with the demands of the works themselves for this product, led DEGUSSA, Rhein-

SECRET

- 4 -

25X1

felden, to establish installations for the fabrication of H_2O_2 which started to produce in 1929. The production method consisted in changing sulphuric acid into persulphuric acid by anodic oxidation and obtaining H_2O_2 from the latter product. Later the demand for H_2O_2 was ever increased through the appearance of new industries, e.g. the cell-wool industry; the works therefore enlarged the H_2O_2 producing branch twice during the war; the first enlargement started to produce in 1944. The second enlargement was not completed. All three H_2O_2 producing branches (original branch, first and second enlargements) were selected for reparations for the Russians by virtue of a Control Council decision. Dismantling of the H_2O_2 producing installations started in 1946 and was completed in the summer of 1947. Together with these installations, additional equipment, mainly power installations, was dismantled and shipped to Russia. (Attached to this report find the complete list of dismantled installations and equipment). With the dismantling of the H_2O_2 producing branches, DEGUSSA, Rheinfelden lost its main and most important part. H_2O_2 was produced in a watery solution containing 35 % of chemically pure H_2O_2 . The production figures below indicate the amounts of chemically pure H_2O_2 contained in the solution:

Production of (pure) H_2O_2 .

<u>Year</u>	<u>Tons</u>	<u>Year</u>	<u>Tons</u>
1930	65	1932	----
1931	130	1933	115

- 5 -

<u>Year</u>	<u>Tons</u>
1934	170
1935	344
1936	234
1937	534
1938	485
1939	990

<u>Year</u>	<u>Tons</u>
1940	1001
1941	941
1942	936
1943	952
1944	1289

(f) The increasing production of Naperboate in the years after World War I necessitated increasing supplies of borax. The works therefore established a plant producing borax for the work's own consumption. It started producing in 1925; borax was fabricated from various boron ores, mainly from Rasorit and Pandernit. The borax plant was closed in 1939, together with the Naperberat production, on Government orders. Production figures:

Production of borax.

<u>Year</u>	<u>Tons</u>
1925	878
26	3727
27	5222
28	8860
29	9831
30	10118
31	9659
32	9393

<u>Year</u>	<u>Tons</u>
1933	9105
34	10858
35	10540
36	10010
37	10808
38	10034
1939	7800

- 6

SECRET

2. The products mentioned in the foregoing may be termed the main and more essential items produced by DEGUSSA, Rheinfelden. In addition to them, other products were put out at different times and according to temporary demands. During the war, production of war essential items was started.

(a) In 1925, installations for the production of powdered iron (Fe-powder) started to function. It was fabricated for the purposes of the chemical industry which used it for the reduction of Anilin and other dye-stuffs. Most of it went to IG-Farben, Höchst, some was exported to Switzerland. Production figures:

Production of Fe-powder

<u>Year</u>	<u>Tons</u>	<u>Year</u>	<u>Tons</u>	<u>Year</u>	<u>Tons</u>
1925	6	1934	25	1942	61
26	16	35	28	43	139
27	17	36	61	1944	78
28	17	37	90		
29	1	38	50		
30	16	39	100		
31	10	40	85		
32	17	1941	39		
1933	17				

(b) In 1928, a small plant for the production of Natriumcyanat (NaCNO) from Natriumcyanid (NaCN), by way of electrolytical oxidation, started to operate. This product which is used in organic chemistry, e.g. for the production

SECRET

- 7 -

of sugar substitutes, was produced according to demands:

Production of NaCNO

<u>Year</u>	<u>Tons</u>	<u>Year</u>	<u>Tons</u>
1928	13	1936	10
29	13	37	--
30	11	38	17
31	--	39	--
32	--	40	--
33	--	41	--
34	--	1942	62
1935	4		

(c) From 1926 on, the works produced metallic lithium (Li) from Lithium chloride, exclusively for the Metallgesellschaft, Frankfurt (Main) which furnished the Li-chloride. The method used was the Schmelzflusselektrolyse. The Lithium was mainly used for alloys in the metal industry, e.g. in the production of ball bearings. Production figures:

Production of Lithium

<u>Year</u>	<u>Tons</u>	<u>Year</u>	<u>Tons</u>	<u>Year</u>	<u>Tons</u>
1926	3	1933	1	1940	2
27	4	34	1	41	1
28	3	35	1	42	1
29	3	36	1	43	1
30	2	37	2	44	1
31	2	38	2		
32	1	39	2		

SECRET

- 8 -

The Lithium produced was shipped to the Hans-Heinrich-Hütte of the Metallgesellschaft, located in Langelsheim (Harz).

(d) Upon demand of the Auergesellschaft AG the works started to produce metallic cerium (Ce) in 1934. It was produced electrolytically from molten cerit-chlorid which was furnished by the Auergesellschaft which also received the entire finished product. It was used for alloys in the light metal industry. Production figures:

Production of Ce-metal

<u>Year</u>	<u>Tons</u>
1937	1
38	2
39	1
40	3
41	3
42	1

Production of Ce was then discontinued.

Also on orders of the Auergesellschaft, the works in 1934 opened up production of Proxylon, a product produced from Na_2O_2 which was used in mining installations for protection of the miners' lungs. The whole output went to the Auergesellschaft for their production of lung protecting devices. Production figures:

Production of Proxylon

<u>Year</u>	<u>Tons</u>	<u>Year</u>	<u>Tons</u>
1934	2	1936	2

SECRET

- 9 -

<u>Year</u>	<u>Tons</u>
1938	4
1939	1
1940	48
41	3
42	0.1
43	6
44	3

(e) In 1944, a small experimental plant for the production of silicic acid (hochdisperse Kieselsäure - Si_2O_2) opened up production. Si_2O_2 was produced, through thermic-hydrolytical procedure, from silicic tetrachloride (SiCl_4). The product went into the caoutchouc industry. The experimental plant had a production capacity of 8 to 9 tons per month. Production figures:

Production SiO_2

<u>Month</u>	<u>Kilograms</u>	<u>Month</u>	<u>Kilograms</u>
August 1944	7095	January 1945	5632
Sept 1944	7097	February 1945	6531
Oct 1944	7818	March 1945	7818
Nov 1944	5105	April 1945	4655
Dec 1944	4269		

(f) In January 1944, the works started production, in small quantities, of molded magnesia which was produced by an electrical procedure from magnesium-oxyde (MgO). This ^{product} which was

SECRET

- 10 -

25X1

originally put out by the DEGUSSA works in Knapsack, was used for the production of fire-proof ceramic articles. Most of it went into the DEGUSSIT production of the Frankfurt DEGUSSA works.

Production figures:

Production of molded MgO

<u>Month</u>	<u>Kilograms</u>
January 1944	5617
February 1944	2885
March 1944	4279
April 1944	----
May 1944	3264
June 1944	4969
July 1944	4910

Production, then, was discontinued.

(g) In 1942, the works started producing Calcium metal. Production of this product lasted until January 1944, when it was discontinued. Actually, the metal was produced only during two months in 1942, four months in 1943, and the first month of 1944. (See below). The Calcium metal produced in Rheinfelden was shipped to the DEGUSSA works in Frankfurt where it was used for the refining of uranic and thorinic oxides into Uranium and Thorium. Originally, DEGUSSA Frankfurt obtained the Calcium needed for fabrication of Uranium and Thorium from IG Bitterfeld. The Calcium was produced in Rheinfelden from calcium-chloride (CaCl_2) by way of Schmelzflusselektrolyse. Production figures:

SECRET

- 11 -

SECRET

Production of Ca metal.

<u>1942</u>		<u>1943</u>		<u>1944</u>	
<u>Month</u>	<u>Kilograms</u>	<u>Month</u>	<u>Kilograms</u>	<u>Month</u>	<u>Kilograms</u>
April	180	September	1930	January	2310
June	264	October	2290		
		November	2056		
		December	2090		

(h) In 1943 the works started putting out an intermediary product necessary for the production of Beryllium metal. Beryllium metal was never produced in Rheinfelden but in DEGUSSA Frankfurt. The bad sanitary conditions in the Frankfurt works led to the decision to establish installations for the production of Beryllium metal also in Rheinfelden. But these very complicated installations were never finished to the point that production of Beryllium metal could be started. Only the first step in the Beryllium production could be handled in Rheinfelden; it consisted in reducing Beryllium ores with sulphuric acid, thus producing an intermediary Beryllium product (called "Sulfatgut"). The total output of Sulfatgut output of the Rheinfelden works amounted to about 20 tons which were shipped to the Frankfurt works for the production of metallic Beryllium. The installations in Rheinfelden for the production of this intermediary Beryllium product were recently marked for dismantling by the French; their dismantling will take place shortly.

3. In December 1945, the Rheinfelden enterprise together with several other DEGUSSA works situated in the French Zone

SECRET

- 13 -

were put under sequestration by Gouvernement Militaire. From that date on, the Frankfurt works were no longer permitted to have direct contact with the Rheinfelden enterprise; all negotiations between both had to be done through the intermediation of the GM sequestration administration in Baden-Baden. Subsource is therefore not in possession of accurate figures concerning the present Rheinfelden production, but, he has a fairly accurate estimate on them. Present production is mainly centered on the output of Natriumpercarbonat ($\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 1 \frac{1}{2} \text{H}_2\text{O}_2$) of which the works produce an estimated 100 to 120 tons per month. The Napercarbonate was, after the German defeat, originally produced from H_2O_2 supplies available in the works; it was later produced from Natriumperoxyd (Na_2O_2). The works produce the Na_2O_2 from Na metal which partly stems from stocks still available in Rheinfelden, partly is delivered from the DEGUSSA works in Knapsack. Production of Na_2O_2 in Rheinfelden from 1945 to present amounts to 600 to 800 tons per year. 60 % of the Na_2O_2 produced in Rheinfelden goes back to DEGUSSA Knapsack; the rest is sold in the French Zone and to France. Production of Natriumcyanat (NaCNO) as well as of Fe-powder and Lithium metal was resumed after the works were put under sequestration, but only intermittently. Since December 1945 to present, production of NaCNO hardly amounted to more than 20 tons, that of Fe-powder to a maximum of 50 tons. Production of Lithium in the same period can be estimated at 2000 to 2500 Kilograms; it was produced on orders of the Metallgesellschaft AG. During 1946, production

- 13 -

of silicic acid was resumed; the output is around 8 tons per month. In 1947, the works took up fabrication of new products in small quantities: chemically pure sulphuric acid for the filling of storage batteries; calcium carbonate (CaCO_3) and carbonate of magnesia (MgCO_3) mainly for pharmaceutical purposes.

SECRET

25X1X

Gesamtwerte von T 1/6 ohne Fracht und Verpackung.

d'Evaluation

Feuille de feuilles
Date: 20 mai 1946

riser allemande

Einkaufspreis RZ.	Erstpreis 1938 RZ.	Restwert RZ.
W 1/2 1 065 633.-	976 976.-	405 273.-
W 3/4 1 271 540.-	1 244 130.-	1 022.603.-
W 5/6 399 896.-	378 503.-	195 257.-
2 737 069.-	2 599 614.-	1 623 213.-

Detachement	Registre	Statistique	Comptabilités
Enregistré			
Contrôle			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19					
Ind. d'équipement	Année d'achat	Année d'acquisition	Prix d'achat	Prix de vente	1938 Prix de complé- ment, Cat. B, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000	1938	1939	1940	1941	1942	1943	1944	1945	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955
500	1936	1936	2 349.-	2 349.-	4	8,1	12,1	6,3	76,2	-	76,2	559.-											
500	1936	1936	66 177.-	66 177.-	4	8,1	12,1	6,3	76,2	-	76,2	15 750.-											
700	1935	1935	Preis vor- stehend ent- halten																				
270	1935	1935	-																				
300	1936	1936	1 902.-	1 902.-	4	8,1	12,1	6,3	76,2	-	76,2	455.-											
400	1936	1936	3 193.-	3 193.-	4	8,1	12,1	6,3	76,2	-	76,2	760.-											
600	1930	1931	6 922.-	5 745.-	9	8,1	17,1	6,3	108	-	108	-											
680	1930	1931	55 322.-	54 217.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-											
			55 865.-	55 585.-																			
														</									

13	16 470.-	23 970.-	8 742.-
16	24 459.-	21 004.-	284.-
17	28 849.-	24 196.-	2 220.-
18	12 589.-	10 665.-	713.-
19	33 960.-	29 930.-	5 429.-
20	32 845.-	28 951.-	9 405.-
21	8 833.-	7 955.-	810.-
Fracht und Verpackung	1 083 281.-	993 166.-	411 968.-
ohne Fracht u. Verpackung	17 648.-	15 190.-	6 715.-
	1 065 633.-	976 976.-	405 273.-

7 gekapselter Hochspannungs-
Schalter für AG 7 (Sy-
stem Keyrolle) 10 kV,
200 A, 150 mVA für Hand-
betrieb mit Instrumenten
und Zubehör, aus Fluss-
eisen und Kupfer

8 Motorgenerator MG 7 nach
Abzeichnung Nr. 1396 a
bestehend aus und Kupfer

1 Drehstrom-Synchro-
motor mit asynchronem An-
lauf 6500 V, 1000 kW,
34,5 A, 500 Upm.

1 Gleichstrom-Erreger-
maschine 30 V, 630 A,
19 kW, 500 Upm.

1 Gleichstrom-Erreger-
maschine 30 V, 630 A,
19 kW, 500 Upm. auf ge-
meinsamen Grundrahmen

Siemens-Schuckert-
werke, techn. Büro
Freiburg i. Br.

Brown, Boveri & Cie.
Mannheim-Käfertal

Wasserstoffsuperoxyd - Betrieb
(W 1/2)

d'Evaluation
prises allemande

Feuille de _____ feuilles
Date: 20 mai 1946

[illegible]

No du CIND de l'usine 2008
Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-
scheideanstalt, vorm. Roessler
Werke Rheinstetten

Feuille de feuilles
Date, 20 mai 1946

Detachement :			
	Registre	Statistique	Comptabilités
Enregistré			
Contrôlé			

Approved For Release 2002/08/14 : CIA-RDP83-00415R000700060006-1

Forme DRDR 2

No du CIND de l'usine 2008

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silberscheideanstalt, vorm. Roessler
Werk Rheinleiden

Approved For Release 2002/08/14 : CIA-RDP83-00415R000700060006-1

Details d'Evaluation

Feuille de 2 feuilles
Date: 20 mai 1946

d'entreprises allemande

Lieu: Rheinleiden Baden

Atelier ou département: Wanne-stoffaup-royd (2 1/2)

Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement:

Registre	Statistique	Comptabilités
Enregistré		
Contrôlé		

ILLEGIB

										Contrôle									
No.	No de fabrication	No des parties d'assemblage	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat	1928 Prix de complétement, Col 10 x multiplicateur: WPVA P (45) x 1/2	1928 Prix de complétement, Col 10 x multiplicateur: WPVA P (45) x 1/2	1928 Prix de complétement, Col 10 x multiplicateur: WPVA P (45) x 1/2	1928 Prix de complétement, Col 10 x multiplicateur: WPVA P (45) x 1/2	1928 Prix de complétement, Col 10 x multiplicateur: WPVA P (45) x 1/2	1928 Prix de complétement, Col 10 x multiplicateur: WPVA P (45) x 1/2	1928 Prix de complétement, Col 10 x multiplicateur: WPVA P (45) x 1/2	1928 Prix de complétement, Col 10 x multiplicateur: WPVA P (45) x 1/2	1928 Prix de complétement, Col 10 x multiplicateur: WPVA P (45) x 1/2	
9			1 Läufcranlasser für .G 7 für 2000 V, 630 A aus Flusseisen und Kupfer		Brown, Boveri & Cie Mannheim-Käfertal	ca. 1 050 1,85 x 1,95 x 0,85	1929	1931	Prix vorstehend enthalten										
10			1 Nebenschlussregler für MG 7 für Kettenradantrieb aus Flusseisen und Kupfer			25 0,9 x 0,6 x 0,55	1929	1931											
11			1 Bedienungs Schaltpult für MG 7 mit Instrumenten aus Steuergeräten aus Flusseisen und Kupfer		Siemens-Schuckertwerke, techn.Büro	1,35 x 1,55 x 0,95	1930/1931/1935	1935	1 733.-	1 438.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	4	107,7	-	
12			1 Gleichstrom-Schaltanlage für MG 7 aus Flusseisen u. Kupfer, bestehend aus: 1 überstromschalter 2 x 4000 A, 500 V, mit Hubmagnetantrieb für 150 V Gleichstrom, 2 einpolige Trennschalter 4000 A, -1 kV, 1 Shunt 8000 A, 60 mV, mit Verbindungsleitungen weiteres Zubehör		Voigt & Haefner, Filiale Frankfurt, Siemens-Schuckertwerke, techn.Büro Freiburg i.Br. sowie für Zubehör verschiedene Firmen	ca. 400 0,65 x 0,95 x 0,9	1929	1931	5 464.-	4 590.-	9	8,1	17,1	6,3	108	-	108	-	
13			1 zwei-poliger Generalumschalter für 6000 A mit 4 waagrechten und 4 senkrechten Kupfer-Doppelschienen 130 x 15 mm mit Dehnungsbündern aus Flusseisen und Kupfer		Voigt & Haefner, Filiale Frankfurt	3 000 2,35 x 4,10 x 1,50	1936	1936	9 253.-	9 253.-	4	8,1	12,1	5	60,5	-	60,5	3 655.-	
14			2 Ventilatoren zur Belüftung der Motorgeneratoren, Förderleistung 800 cbm/min. gegen 10 mm Wasserköle bei 315 UpL. aus Flusseisen	elektr.	Heinrich Meierling Laufenburg/Bd.	ca. 150 1,4 x 1,4	1944	1944	1 101.-	1 101.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	935.-	
15			2 Paar Keilriemenantriebe für vorgenannte Luftturbinen aus Gusseisen	mechan.	A.Pr. Klender, Büro Stuttgart	125	1944	1944	341.-	341.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	290.-	
16	26372 26495		2 Motoren für die Ventilatoren zur Belüftung der Motorgeneratoren aus Gusseisen & Kupfer mit Schleifringläufer 500 V 10 kW, 960 UpL., mit Anlasserzustand, Controller und Motorschutzschalter		Brown, Boveri & Cie. Mannheim-Käfertal	ca. 1500 0,5 x 1,0 x 0,5	1925	1925	3 980.-	3 582.-	15	1,4	16,4	6,3	103,9	-	103,9	-	
17			1 Rollen-Laufkran für Handbetrieb aus Flusseisen, 11,54 m Spannweite, 10 t Tragkraft, 6,5 m Hubhöhe		Maschinenfabrik Fern, Lörrenz/Bd.	ca. 15000 0,65 x 11,8 x 8,9	1935	1936	3 225.-	3 225.-	4	8,1	12,1	5	60,5	-	60,5	1 274.-	
18			1 Gleichstrom-Verteilungsschalttafel für Anlage 7 aus Flusseisen & Kupfer, bestehend aus: 1 Schaltgerät, sechs Felder, 6 zwei-poligen Überstromschaltern für 1000 A, 500 V, 6 Shunts für 1000 A		Voigt & Haefner, Filiale Frankfurt	2 000 2,4 x 5,0 x 2,45	1930	1931	14 815.-	12 296.-	9	8,1	17,1	6,3	108	-	108	-	
19			1 Gleichstrom für Anlage 2		Siemens-Schuckertwerke, techn.Büro Freiburg i.Br.	ca. 2000	1935	1935	9 190.-	9 190.-	5	8,1	13,1	6,3	82,5	-	82,5	1 608.-	
										49 102.-	45 016.-								

Forme DRDR 2

No. du CIND de l'usine 2008

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-
scheideanstalt, vorm. Roessler
Werk Rheinfelden

Lieu Rheinfelden Baden

Atelier ou département : "XXXXXXXXXX" (1/2)

Groupement industriel: Industrie chimique

Approved For Release 2002/08/14 : CIA-RDP83-00415R000700060006-4

Details d'Evaluation

d'entreprises allemande

Feuille 3 de 21 feuilles
Date: 20 mai 1946

Date: 20 mai 1946

1246

Detachment

[illegible]

Enchiridion

Pressure-Filtration

Details d'Evaluation

d'entreprises allemande

Feuille 4 de 21 feuilles
Date: 20 mai 1946

Detachement:			
	Registre	Statistique	Comptabilisés
Enregistré			
Comptabilisé			

© 2004 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Child Psychology and Psychiatry*, 45, 1, 109–116

ILLEGIB

Approved For Release 2002/08/14 : CIA-RDP83-00415R000700060006-1

Forme DRDR 2

No du CIND de l'usine 2008

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-
scheideanstalt, vorm. Roessler
Werk Rheinfelden

Details d'Evaluation

d'entreprises allemande

Feuille 6 de 6 feuilles
Date: 20 mai 1946

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou département: Laboratoire chimique (1/2)

Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement.			
Enregistré	Registre	Statistique	Comptabilités

11		12		13		14		15		16		17		18		19	
1938 Prix de remplace- ment, Col. 10 = mul- tiplicateur WPA P (4) 4 L.F.		Usage normal		Années usage a partir de 1935		Equivalent total (12 + 13)		Taux annuel %		Dépreciation Totale (14 x 15) %		Inspection pour durée maximale de garantie %		Déduction totale (16 x 17) %		Valeur résiduelle (18 - (19) x Col. 11 L.F.	
352.-		9	8,1	17,1	17,1	1,7	95,8	-	95,8	-	95,8	-	95,8	-	95,8	-	15.-
12.-		2	1,1	17,1	17,1	10	171	-	171	-	171	-	171	-	171	-	-
1 050.-		9	8,1	17,1	17,1	7	119,7	-	119,7	-	119,7	-	119,7	-	119,7	-	-
201.-		9	8,1	17,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	107,7	-	107,7	-	107,7	-	-
14.-		9	8,1	17,1	17,1	7	119,7	-	119,7	-	119,7	-	119,7	-	119,7	-	-
19.-		9	8,1	17,1	17,1	7	119,7	-	119,7	-	119,7	-	119,7	-	119,7	-	-
27.-		9	8,1	17,1	17,1	6,3	141,9	-	141,9	-	141,9	-	141,9	-	141,9	-	-
840.-		9	8,1	17,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	107,7	-	107,7	-	107,7	-	-
2 074.-		9	8,1	17,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	107,7	-	107,7	-	107,7	-	-
1 492.-		9	8,1	17,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	107,7	-	107,7	-	107,7	-	-
744.-		5	8,1	13,1	6,3	82,5	-	82,5	-	82,5	-	82,5	-	82,5	-	130.-	-
236.-		9	8,1	17,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	107,7	-	107,7	-	107,7	-	-
48.-		9	8,1	17,1	17,1	7	119,7	-	119,7	-	119,7	-	119,7	-	119,7	-	-
24.-		9	8,1	17,1	17,1	7	119,7	-	119,7	-	119,7	-	119,7	-	119,7	-	-
244.-		9	8,1	17,1	17,1	6,3	141,9	-	141,9	-	141,9	-	141,9	-	141,9	-	-
25.-		9	8,1	17,1	17,1	5	85,5	-	85,5	-	85,5	-	85,5	-	85,5	-	4.-
194.-		9	8,1	17,1	17,1	7	119,7	-	119,7	-	119,7	-	119,7	-	119,7	-	-
83.-		9	8,1	17,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	107,7	-	107,7	-	107,7	-	-
8 672.-																	149.-

Approved For Release 2002/08/14 : CIA-RDP83-00415R000700060006-1

Forme DRDR 2

No du CIND de l'usine 2008

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-
scheideanstalt, vorm. Roessler
Werk Rheinfelden

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou département: Wassermesserfabrikation (1/2)

Groupement industriel: Industrie chimique

Details d'Evaluation

d'entreprises allemande

Feuille 7 de 21 feuilles
Date: 20 mai 1946

Detachement.			
	Registre	Statistique	Comptabilités
Enregistré			
Contrôle			

No.	No. de fabrication	No. des parties d'usure, accessoires	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat R.M.	1938 Prix de remplacement, Col II x multiplicateur NPV P (45,4 x 1,2)	Usage normal	Années		Dépréciation		Déduction pour des parties en panne %	Déduction totale (16 x 17) %	Valeur résiduelle (100 - 18) x Col II R.M.
												1938 x 1,25	Equivalent total (12 x 13)	Taux annuel %	Total			
86			2 "Anlagenbeschreiber f. Druckluft-Inhalt aus Stein"		Mundt & Naber, Freiburg i.Br.	50 0,05 x 0,05 x 0,05 x	1930	1931	235.-	235.-	7	8,1	17,1	5,3	107,7	-	107,7	-
87			1 Druckluft-Registrierapparat aus Stein		?	10 0,05 x 0,05 x 0,05 x	1930	1931	50.-	42.-	9	8,1	17,1	5,3	141,9	-	141,9	-
88			1 "Forme 640 1 Inhalt aus Stein aus "Ascher der Filtertücher"		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke Krauschwitz	200 0,05 x 0,14 x 0,93	1929	1931	164.-	137.-	9	8,1	17,1	5,3	119,7	-	119,7	-
89			1 "Forme 500 1 Inhalt aus Stein verbleit"		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke Krauschwitz	200 0,05 x 0,14 x 0,93	1929	1931	200.-	165.-	9	8,1	17,1	5,3	107,7	-	107,7	-
90			1 grosse "Anlage" aus Stein des "Kohl- und Kalk-Verbrauchs aus Stein und "Ascher" desgl. wie vor		Ringier-Werke, Basel	100 0,05 x 0,05 x 0,05 x	1929	1931	825.-	693.-	9	8,1	17,1	5,6	95,8	-	95,8	29.-
91			1 Wassermesser-Hydro- meter, Dresden		Wassermesser-Hydro- meter, Dresden	s. vor	1934	1935	825.-	817.-	5	8,1	13,1	5,6	73,4	-	73,4	217.-
92			1 desgleichen, klein		?	10 0,02 x 0,15 x 0,15 x	1929	1931	60.-	50.-	9	8,1	17,1	5,5	95,8	-	95,8	3.-
93			1 Instrumenten-tafel für 6 Strommesser 0-200 A. 1 Spannungsmesser 0-200 (250) V 1 desgleichen wie vor aus Isoliermaterial und Metalle		?	30 0,05 x 0,05 x 0,05 x	1929	1931	890.-	748.-	9	8,1	17,1	5,3	158,5	-	158,5	-
94			1 Zählertafel für 6 Anschlüsse mit Anschluss an Shunt aus Isoliermaterial und Metalle 1 desgl. wie vor		?	30 0,05 x 0,05 x 0,05 x	1929	1931	670.-	563.-	9	8,1	17,1	5,3	141,9	-	141,9	-
95			1 Simultanlog für Chaucflüssigkeitstest 1 Tableau mit 12 Feldern, 1 desgl. mit 6 Feldern und Zubehör		Josef Doebele, Freiburg i.Br.	8 0,6 x 0,8	1933	1933	128.-	125.-	7	8,1	15,1	5,3	125,3	-	125,3	-
96			1 desgleichen für Chaucregistrierung, 1 Zeit- schreiber, 9 Fallklappen und Zubehör, aus Isoliermaterial und Metalle		Dieckmann & Holske, Freiburg i.Br.	20 0,62 x 0,72	1931	1931	1 440.-	1 238.-	9	8,1	17,1	5,3	141,9	-	141,9	-
97			32 Gefässe zur Aufnahme d. Diaphragmen und Glasin-sätze aus Steinzeug		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke Krauschwitz	1 000 0,48 x 0,42	1930 1939 1941	1931 1939 1941	116.- 116.- 233.-	96.- 116.- 233.-	9 1 1	8,1 8,1 5,4	17,1 9,1 6,4	7 7 7	119,7 63,7 44,8	- - -	119,7 63,7 44,8	- 42.- 129.-
98			32 Diaphragmen für den Säuredurchgang nach dem Anschreiben, aus Porzellan		Staatliche Porzel- lan-Fabrik Berlin	100 0,5 x 0,39	1930 1939 1941	1931 1939 1941	67.- 79.- 158.-	56.- 79.- 158.-	9 1 1	8,1 8,1 6,8	17,1 9,1 7,8	7 7 7	119,7 63,7 54,6	- - -	119,7 63,7 54,6	- 29.- 72.-
99			32 Einsteine für die Wasser- kühlung des Kathodenra- umes aus Glas		Lausitzer Glaswerke Berlin	53 0,56 0,27	1930 1939 1941	1931 1939 1941	264.- 264.- 528.-	219.- 264.- 528.-	9 1 1	8,1 8,1 6,8	17,1 9,1 7,8	7 7 5	119,7 63,7 54,6	- - -	119,7 63,7 54,6	- 96.- 240.-
99			28 Unterlegsteine für Steinzeuggefässe aus Schamotte		?	25 0,032 x 0,06	1940	1940	10.-	10.-	1	6,8	7,8	5	39	-	39	6.-
									8 378.-	7 592.-								

Forme DRDR 2

No du CIND de l'usine 2008

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-
scheideanstalt, vorm. Roessler
Werk Rheinfelden

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou département: Wagnereitoffaue (1/2)

Groupement industriel: Industrie chimique

Approved For Release 2002/08/14 : CIA-RDP83-00415R000700060006-1

Details d'Evaluation

d'entreprises allemande

Feuille 8 de 21 feuilles
Date: 20 mai 1946

ILLEGIB

Detachement.			
	Registre	Statistique	Comptabilités
Enregistré			
Contrôlé			

No.	No. de fabrication	No. des parties d'usure	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat RM	1938 Prix de remplacement, Col. 10 - multipliqueur WPA P (45) 4 x 4	Diagonale normale	Années d'usage (12 x 13)	Equivalent total (12 x 13)	Taux annuel %	Total (14 x 15)	17	18	19
100			32 Anodenringe bestehend aus 759 Antil-Straifen und 120 Platin-Strreifen		Sierens & Holsche, Berlin Siebert, Hagenberg, v. Dargatzke, Atrium-Industriebetrieb übernommen	5,48236 0,26918 0,20 x 6 x 0,04 mm	1930	1931	3 734.-	3 099.-	9	8,1	17,1					3 099.-
																		1 499.-
101			30 Verbindungsplättchen aus Zinn		Deussen-Werkstatt, Rheinfelden		1930	1931	40.-	33.-	9	8,1	17,1	2,5	13,8	-	213,8	-
							1939	1939	41.-	41.-	1	8,1	9,1	2,5	13,8	-	13,8	-
							1941	1941	81.-	81.-	1	8,1	6,4	2,5	80	-	80	16.-
102			30 Kathodenringe für Graphit-Elektroden aus Aluminium		Stibler, Lehr/Bd.	8	1930	1931	60.-	50.-	9	8,1	17,1	10	71	-	71	-
							1939	1939	60.-	60.-	1	8,1	9,1	10	91	-	91	5.-
							1941	1941	120.-	120.-	1	8,1	6,4	10	64	-	64	43.-
103			416 Graphitelektroden mit Zinnkappen		Siemens-Laniewerke Berlin	36 0,56 x 0,01	1939	1931	371.-	312.-	9	8,1	17,1	20	342	-	342	-
104			8 Tourilla à 1000 l Inhalt aus Steinzeug, davon 4 Stück Vorstaßbehälter T. Transformatorenprovid u. 4 Sammelbehälter für D.B.-Produkt		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	3 600 1,7 x 1,2	1930	1931	3 664.-	3 041.-	9	8,1	17,1	7	119,7	-	119,7	-
105			2 Zigaretten à 60 l Inhalt aus Glas		Lausitzer Glaswerke Berlin	40 0,8 x 0,36	1930	1931	115.-	95.-	9	8,1	17,1	7	119,7	-	119,7	-
106			2 Deckel aus Steinzeug zu den Zigaretten		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	30 0,143 x 0,42	1929	1931	64.-	54.-	9	8,1	17,1	7	119,7	-	119,7	-
107			2 Schutzkästen aus Holz zu den Zigaretten		Deussen-Werkstatt, Rheinfelden	40 0,95 x 0,47	1929	1931	71.-	60.-	9	8,1	17,1	8,3	141,9	-	141,9	-
108			1 Vakuumvorlage für 16 l Inhalt aus Glas, dient zum Auffangen von Sture		Vereinigte Lausitzer Glaswerke, Berlin	4 0,45 x 0,25	1930	1931	17.-	14.-	9	8,1	17,1	7	119,7	-	119,7	-
109			1 Deckel aus Steinzeug zu der Vorlage		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	5 0,135 x 0,294	1930	1931	23.-	19.-	9	8,1	17,1	7	119,7	-	119,7	-
110			1 Schutzkasten aus Holz zur Vakuumvorlage		Deussen-Werkstatt, Rheinfelden	8 0,55 x 0,35	1930	1931	27.-	22.-	9	8,1	17,1	8,3	141,9	-	141,9	-
111			2 Schalttafeln aus Isolierstoff zur Stromversorgung der D.B.-Apparatoren enthaltend: 6 Sicherungen für 60 Amp. 4 zweipolige Hebeleinschalter für 200 Amp. 4 Gleichstromwattstundenzähler 50 A, 150 V mit Einbauehren 4 Dreipol-Quadrant-Strommesser 0-70 A mit Skala für 70 A. 4 Dreipol-Spannungsmesser 0-80 V und Zubehör aus Flusseisen und -teile		Siemens Schuckertwerke, techn. Büro Freiburg i.Br. Voigt & Haeflner Filiale Frankfurt	60 1,0 x 2,0 x 0,5	1930	1931	1 310.-	1 310.-	9	8,1	17,1	5,3	107,7	-	107,7	-
									11 603.-	9 909.-								4 661.-

2001 Buchdruckerei Schöner, Rheinfelden, 200 Ad.

Approved For Release 2002/08/14 : CIA-RDP83-00415R000700060006-1

Forme DRDR 2

No du CIND de l'usine 2008

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-
scheideanstalt, vorm. Roessler
Werk RheinfeldenDetails d'Evaluation
d'entreprises allemandeFeuille 9 de 21 feuilles
Date: 20 mai 1946

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou département: Chemie des métaux (1/2)

Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement:			
	Registre	Statistique	Comptabilités
Enregistré			
Contrôlé			

No.	No. de fabrication	No. des parties et autres annexes	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement	Année d'achat	Année d'entrée	Prix d'achat	Prix de revient	Prix de vente	128 Prix de revient, Col. 11, multiplié par 100 (11 x 100)	129 Prix de vente, Col. 11, multiplié par 100 (11 x 100)	130 Prix de revient, Col. 11, multiplié par 100 (11 x 100)	131 Prix de vente, Col. 11, multiplié par 100 (11 x 100)	132 Prix de revient, Col. 11, multiplié par 100 (11 x 100)	133 Prix de vente, Col. 11, multiplié par 100 (11 x 100)	134 Prix de revient, Col. 11, multiplié par 100 (11 x 100)	135 Prix de vente, Col. 11, multiplié par 100 (11 x 100)	136 Prix de revient, Col. 11, multiplié par 100 (11 x 100)	137 Prix de vente, Col. 11, multiplié par 100 (11 x 100)	138 Prix de revient, Col. 11, multiplié par 100 (11 x 100)	139 Prix de vente, Col. 11, multiplié par 100 (11 x 100)
110			10. Vertheilung für Destillation von Goldchlorid aus HCl-Lsg.		Vertheilungsbauwerk, Zentralfeld, Berlin	1,0 x 1,1 x 1,1	1930	1931	2 271.-	1 900.-	1 900.-	1 900.-	1 900.-	1 900.-	1 900.-	1 900.-	1 900.-	1 900.-	1 900.-	1 900.-	1 900.-	1 900.-	1 900.-
111			10.1. Vertheilungsbauwerk aus Holz für Goldchlorid		Vertheilungsbauwerk, Zentralfeld, Berlin	1,0 x 1,1 x 1,1	1930	1931	195.-	160.-	160.-	160.-	160.-	160.-	160.-	160.-	160.-	160.-	160.-	160.-	160.-	160.-	160.-
112			10.2. Vertheilungsbauwerk aus Holz für Goldchlorid		Vertheilungsbauwerk, Zentralfeld, Berlin	1,0 x 1,1 x 1,1	1930	1931	1 090.-	970.-	970.-	970.-	970.-	970.-	970.-	970.-	970.-	970.-	970.-	970.-	970.-	970.-	970.-
113			10.3. Vertheilungsbauwerk aus Holz für Goldchlorid		Vertheilungsbauwerk, Zentralfeld, Berlin	1,0 x 1,1 x 1,1	1930	1931	420.-	350.-	350.-	350.-	350.-	350.-	350.-	350.-	350.-	350.-	350.-	350.-	350.-	350.-	350.-
114			2. Vertheilungsbauwerk aus Holz für Goldchlorid		Vertheilungsbauwerk, Zentralfeld, Berlin	1,0 x 1,1 x 1,1	1930	1931	271.-	225.-	225.-	225.-	225.-	225.-	225.-	225.-	225.-	225.-	225.-	225.-	225.-	225.-	225.-
115			3. Vertheilungsbauwerk aus Holz für Goldchlorid		Vertheilungsbauwerk, Zentralfeld, Berlin	1,0 x 1,1 x 1,1	1930	1931	160.-	290.-	290.-	290.-	290.-	290.-	290.-	290.-	290.-	290.-	290.-	290.-	290.-	290.-	290.-
116			6. Vertheilungsbauwerk aus Holz für Goldchlorid		Vertheilungsbauwerk, Zentralfeld, Berlin	1,0 x 1,1 x 1,1	1930	1931	60.-	490.-	490.-	490.-	490.-	490.-	490.-	490.-	490.-	490.-	490.-	490.-	490.-	490.-	490.-
117			1. Vertheilungsbauwerk aus Holz für Goldchlorid		Vertheilungsbauwerk, Zentralfeld, Berlin	1,0 x 1,1 x 1,1	1930	1931	300.-	165.-	165.-	165.-	165.-	165.-	165.-	165.-	165.-	165.-	165.-	165.-	165.-	165.-	165.-
118			1. Vertheilungsbauwerk aus Holz für Goldchlorid		Vertheilungsbauwerk, Zentralfeld, Berlin	1,0 x 1,1 x 1,1	1930	1931	90.-	42.-	42.-	42.-	42.-	42.-	42.-	42.-	42.-	42.-	42.-	42.-	42.-	42.-	42.-
119			8. Vertheilungsbauwerk aus Holz für Goldchlorid		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	1,0 x 1,1 x 1,1	1929	1931	4 426.-	3 710.-	3 710.-	3 710.-	3 710.-	3 710.-	3 710.-	3 710.-	3 710.-	3 710.-	3 710.-	3 710.-	3 710.-	3 710.-	3 710.-
120			4. Vertheilungsbauwerk aus Holz für Goldchlorid		"	1,0 x 1,1 x 1,1	1929	1931	654.-	549.-	549.-	549.-	549.-	549.-	549.-	549.-	549.-	549.-	549.-	549.-	549.-	549.-	549.-
121			5. Vertheilungsbauwerk aus Holz für Goldchlorid		"	1,0 x 1,1 x 1,1	1929	1931	1 155.-	970.-	970.-	970.-	970.-	970.-	970.-	970.-	970.-	970.-	970.-	970.-	970.-	970.-	970.-
122			2. Druckautomaten aus Holz für Goldchlorid		Deutsche Steinzeugwerke, Krauschwitz	1,0 x 1,1 x 1,1	1929	1931	1 381.-	1 180.-	1 180.-	1 180.-	1 180.-	1 180.-	1 180.-	1 180.-	1 180.-	1 180.-	1 180.-	1 180.-	1 180.-	1 180.-	1 180.-
123			2. Vertheilungsbauwerk aus Holz für Goldchlorid		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	1,0 x 1,1 x 1,1	1930	1931	230.-	230.-	230.-	230.-	230.-	230.-	230.-	230.-	230.-	230.-	230.-	230.-	230.-	230.-	230.-
124			1. Vertheilungsbauwerk aus Holz für Goldchlorid		Vertheilungsbauwerk, Zentralfeld, Berlin	1,0 x 1,1 x 1,1	1930	1931	17.-	18.-	18.-	18.-	18.-	18.-	18.-	18.-	18.-	18.-	18.-	18.-	18.-	18.-	18.-
125			1. Vertheilungsbauwerk aus Holz für Goldchlorid		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	1,0 x 1,1 x 1,1	1930	1931	23.-	19.-	19.-	19.-	19.-	19.-	19.-	19.-	19.-	19.-	19.-	19.-	19.-	19.-	19.-
126			1. Vertheilungsbauwerk aus Holz für Goldchlorid		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	1,0 x 1,1 x 1,1	1930	1931	27.-	22.-	22.-	22.-	22.-	22.-	22.-	22.-	22.-	22.-	22.-	22.-	22.-	22.-	22.-
127			1. Vertheilungsbauwerk aus Holz für Goldchlorid		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	1,0 x 1,1 x 1,1	1930	1931	27.-	22.-	22.-	22.-	22.-	22.-	22.-	22.-	22.-	22.-	22.-	22.-	22.-	22.-	22.-
128			1. Vertheilungsbauwerk aus Holz für Goldchlorid		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	1,0 x 1,1 x 1,1	1930	1931	27.-	22.-	22.-	22.-	22.-	22.-	22.-	22.-	22.-	22.-	22.-	22.-	22.-	22.-	22.-
										11 200.-	11 200.-	11 200.-	11 200.-	11 200.-	11 200.-	11 200.-	11 200.-	11 200.-	11 200.-	11 200.-	11 200.-	11 200.-	11 200.-

Forme DRDR 2

No du CIND de l'usine 2008

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silberscheideanstalt, vorm. Roesaler Werk Rheinfelden

1.100 Rheinfeiden Baden Rheinfeiden/9-den

Metier ou département : ouvrier cristallin (n° 1/2)

(Groupement industriel: Industrie chimique)

Details d'Evaluation

Feuille 10 de 21 feuilles
Date: 20 mai 1946

Date: 20 mai 1946

Detachement:			
	Registre	Statistique	Comptabilités
Enregistré			
Contrôlé			

[illegible]

Details d'Evaluation d'entreprises allemande

Feuille 11 de 21 - feuilles
Date: 20 mai 1946

Lieu: Rheinfelden Baden
Atelier ou departement: Laboratoire d'hydroxyd (N° 1/2)
Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement:			
	Registre	Statistique	Comptabilités
Enregistré			
Comptabilisé			

Approved For Release 2002/08/14 : CIA-RDP83-00415R000700060006-1

Details d'Evaluation

d'entreprises allemande

Feuille 12 de 21 feuilles
[Date: 20 mai 1946]

Leu: Rheinfelden Baden

Atelier ou departement: Wasserstoffsuperoxydanlage (W 1/2)

Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement:			
	Registre	Statistique	Comptabilités
Enregistré			
Contrôlé			

Groupeement industriel: Industrie chimique																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
No.	No. de fabrication	No. des séries d'attributions	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat R.R.	V2B Prix de remplacement, Cat B - multiplicateur V2B P (4) x 2,5	Catage normal	Années depuis la date X 1,35	Equivalent total (T + U)	Taux annuel (%)	Total (M x U)	Moins des pertes en g	Déduction initiale (M x U)	Valeur résiduelle (100 - U) x Cat. B R.R.
163			Registriermotor mit Schreibvorrichtung zur Messung der Dampfdrucke, aus Gusseisen		Schäffer & Budenberg, Filiale Frankfurt	10 G,35 x 0,25	1930	1931	307.-	255.-	9	8,1	17,1	8,3	141,9	-	141,9	-
164			Registriermotor für Dampfdruck aus Gusseisen		Fahlmann, Offenbach	20 G,15 x 0,16 x 0,25	1935	1935	365.-	365.-	5	8,1	13,1	8,3	106,7	-	106,7	-
165			Motormotor für Dampfdruck aus Gusseisen		Schäffer & Budenberg, Filiale Frankfurt	15 0,10	1930	1931	140.-	116.-	9	8,1	17,1	8,3	141,9	-	141,9	-
166			Nährstoff-Vakuummeter zur Feststellung des Vakuums, aus Gusseisen		"	10 0,18	1930	1931	77.-	64.-	9	8,1	17,1	8,3	141,9	-	141,9	-
167			Registrier-Vakuummeter zur Feststellung des Vakuums, aus Gusseisen		"	30 0,35 x 0,25	1930	1931	645.-	535.-	9	8,1	17,1	8,3	141,9	-	141,9	-
168			Vakuummeter zur Messung des Vakuums, aus Gusseisen		"	7,5 0,10	1930	1931	78.-	65.-	9	8,1	17,1	8,3	141,9	-	141,9	-
169			dazugehörigen		"	10 0,18	1930	1931	96.-	80.-	9	8,1	17,1	8,3	141,9	-	141,9	-
170	603888 603889 604985		Siemens-Wasserringluftpumpe mit elastischen Kupplungen zur Erzeugung von 98 % Vakuum, Leistung 7,5 abm/min, Drehzahl 960 Uph., aus Eisen- und Stahlguss		Siemens-Schuckertwerke, techn.Büro Freiburg	1 700 0,78 x 1,25 x 0,55	1935	1935	7 416.-	7 415.-	5	8,1	13,1	6,3	82,5	-	82,5	1 298.-
171	2876469 H 2876470 H 2876471 H		Drehstrommotoren direkt gekuppelt mit vorstehenden Pumpen aus Gusseisen und Flusseisen, Leistung 18 kW, Drehzahl 960 Uph., Spannung 500 Volt		"	750 0,52 x 0,88 x 0,50	1935	1935	2 537.-	2 537.-	5	8,1	13,1	6,3	82,5	-	82,5	44.-
172			Gemeinsame Grundplatten für Pumpe und Motor aus Profileisen		"	1 050 1,85 x 0,62	1934	1935	Freie vorstehend enthalten									
173			Oelanlasser für vorstehende Motoren		"	48 0,4 x 0,22 x 0,25	1935	1935	225.-	225.-	5	8,1	13,1	6,3	82,5	-	82,5	39.-
174			Motorschuttschalter für vorstehende Motoren, Fabrikat Sbk		aus Magazin entnommen	20 0,3 x 0,1	1935	1935	107.-	107.-	5	8,1	13,1	6,3	82,5	-	82,5	19.-
175	631701		Siemens-Wasserring-Vakuumpumpe mit elastischer Kupplung zur Erzeugung von 88 % Vakuum, aus Eisen und Stahlguss		Siemens-Schuckertwerke, techn.Büro Freiburg	550 0,78 x 1,25 x 0,55	1938	1938	2 326.-	2 326.-	2	8,1	10,1	6,3	63,6	-	63,6	847.-
176	524591 H		Drehstrommotor direkt gekuppelt mit vorstehender Pumpe, aus Gusseisen, Flusseisen, Leistung 18 kW, 24,5 PS, Drehzahl 960 Uph., Spannung 500 Volt		"	250 0,52 x 0,88 x 0,50	1938	1938	805.-	805.-	2	8,1	10,1	6,3	63,6	-	63,6	293.-
177			Gemeinsame Grundplatte für Pumpe und Motor, aus Profileisen		"	350 1,85 x 0,62	1938	1938	390.-	390.-	2	8,1	10,1	6,3	63,6	-	63,6	142.-
										15 514.-	15 286.-							
										3 082.-								

Forme DRDK 2

No. du CIND de l'usage 2018

Nom de la firme et de l'usine

Figure 1

Deutsche Gold- und Silber-
scheideanstalt, vorm. Roessler
Werk Rheinfelden

d'entreprises allemande

Date: 20 May 1976

LIEU: Rheinfelden Baden

Atelier ou département :

Groupement industriel: Industrie chimique

Temperature anisotropy ($\sim 1/2$)

Detachement			
	Registre	Statistique	Comptabilités
Enregistré			
Contrôlé			

No.	N ^o de fabrication	N ^o des parties d'entretien	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat	1938 Prix de complé- ment, Col. 10, multi- plié par NVA P (45) 4 x F	1938 Prix de complé- ment, Col. 10, multi- plié par NVA P (45) 4 x F	Usage normal	Années d'usage normal	Équivalent total (12 x 13)	Taux annuel (14 x 15)	Totaux (14 x 15)	Déduction pour durée normale des parties (16 x 17)	Déduction totale (16 x 17)	Valeur résiduelle (100 - 18) x Col. 11
177			1 Motorschutzschalter für vorstehenden Motor, 2-Brü- ket "Bil", aus Gusseisen		Siemens-Schnecke- werk, Berlin, Büro Preisbuch 1. Tr.	0,17 x 0,38 x 0,25 x 0,22	1934	1934	75.-		75.-	2	8,1	10,1	6,3	63,6	-	63,6	27.-
179			1 Drehstrommotor für vorstehenden Motor mit Glykühler Widerständen		"	16 0,50 x 0,22 x 0,25	1932	1932	75.-		75.-	2	8,1	10,1	6,3	63,6	-	63,6	27.-
180	31389		1 Siemens-Flüssigkeit-Vakuum- pumpe zur Evakuierung von 88 % Vakuum, einphasige Leistung: 9,3 ohm/min, Kraftbedarf etwa 15,8 kW 960 U/min., aus Eisen und Stahlguß		"	567 0,78 x 1,25 x 0,55	1938	1938	2 326.-		2 326.-	2	8,1	10,1	6,3	63,6	-	63,6	847.-
181	84734		1 Drehstrommotor direkt ge- kuppelt mit vorstehender Pumpe, Leistung: 10 kW, Drehzahl 960/min, Span- nung: 500 Volt, aus Guße- isen, Flusseisen & Kupfer		"	250	1938	1938	805.-		805.-	2	8,1	10,1	6,3	63,6	-	63,6	293.-
182			1 gemauerte Grundplatte für Pumpe und Motor aus Profileisen		"	350 1,85 x 0,62	1930	1938	390.-		390.-	2	8,1	10,1	6,3	63,6	-	63,6	142.-
183			1 Motorschutzschalter für vorstehenden Motor		"	17 0,38 x 0,25 x 0,22	1943	1943	82.-		82.-	1	2,7	3,7	6,3	23,3	-	23,3	63.-
184			1 Drehstromanlasser für vorstehenden Motor mit Glykühler Widerständen		"	16 0,4 x 0,22 x 0,25	1943	1943	75.-		75.-	1	2,7	3,7	6,3	23,3	-	23,3	58.-
185			5 Wasserschneider für die Flüssigkeit-Vakuum-pumpe aus Blech 4 mm		Wegmann-Werkstatt, Ehnefelden	250 1,27 x 0,6	1943	1943	270.-		270.-	1	2,7	3,7	5	18,5	-	18,5	220.-
186			1 elektrischer Laufkran, Tragkraft 5 t, Spannwei- te 4,7 m, Hubhöhe 7,9 m Antriebsmotor zum Heben 5 PS, zum Auswechseln der Destillierkessel		Maschinenfabrik Kern, Lübeck/Bd.	3 000 1,4 x 4,7 x 2,7	1935	1935	4 075.-		4 075.-	5	8,1	13,1	5	56,5	-	56,5	1 406.-
187			1 Laufkran aus Gusseisen und Flusseisen, Tragkraft 5 t, Spannweite 4,75 m zum Auswechseln der De- stillierkessel, Hubhöhe 7,50 m		Eisenbau Witten, umgebaut von Maschinenfabrik Kohr & Federhaff, Mannheim	ca. 3000 1,4 x 4,75 x 2,75	1930	1931	2 450.-		2 034.-	9	8,1	17,1	5	85,5	-	85,5	295.-
							1937	1937	5 300.-		5 300.-	3	8,1	11,1	5	55,5	-	55,5	2 359.-
188			4 Kondensatoren 3-schüs- sig, aus Steinzeug, zur Wiederschlagung des Was- serdampfes		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	2 724 5,025 x 0,60	1929	1931	1 607.-		1 350.-	9	8,1	17,1	7	119,7	-	119,7	-
							1935	1935	1 607.-		1 607.-	5	8,1	13,1	7	91,7	-	91,7	133.-
189			4 Produkt-Kolonnen, 6-schüs- sig, aus Steinzeug, zur Fondensation des Wasser- stoffperoxydampfes		"	4 340 7,93 x 0,60	1929	1931	2 302.-		1 934.-	9	8,1	17,1	7	119,7	-	119,7	-
							1935	1935	2 319.-		2 319.-	5	8,1	13,1	7	91,7	-	91,7	192.-
190			3 desgl. 5-schüssig		"	2 862 6,93 x 0,60	1929	1931	2 056.-		1 727.-	9	8,1	17,1	7	119,7	-	119,7	-
							1935	1935	1 036.-		1 036.-	5	8,1	13,1	7	91,7	-	91,7	86.-
191			4 desgl. 4-schüssig		"	3 292 5,93 x 0,60	1929	1931	1 808.-		1 519.-	9	8,1	17,1	7	119,7	-	119,7	-
							1935	1935	1 825.-		1 825.-	5	8,1	13,1	7	91,7	-	91,7	151.-
192			1 desgl. 7-schüssig		"	1 216 8,93 x 0,60	1935	1935	1 283.-		1 283.-	5	8,1	13,1	7	91,7	-	91,7	106.-
									31 773.-		30 114.-								6 408.-

1988. Hochschule Rhein-Waal, Kleve. 200. Aufl.

Forme DRDR 2

No. du CIND de l'usine 2008

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silberscheidanstalt, vorm. Roessler Werk Rheinfelden

Details d'Evaluation
d'entreprises allemandeFeuille 35 de 29 feuilles
Date: 20 mai 1946

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou département: Wasserstoffperoxyd (7 1/2)

Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement:			
	Registre	Statistique	Comptabilités
Enregistré			
Contrôlé			

L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie										L'ontfrie									
L'ontfrie																			

LEGIB

Forme DRDR 2

No du CIND de l'usine 2008

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-
scheideanstalt, vorm. Roessler
Werk Rheinfelden

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou département: Wasserstoffsuperoxyd (W 1/2)

Groupement industriel: Industrie chimique

Approved For Release 2002/08/14 : CIA-RDP83-00415R000700060006-1

Details d'Evaluation
d'entreprises allemandeFeuille 16 de 21 feuilles
Date 20 mai 1946

Detachement			
	Registre	Statistique	Comptabilités
Enregistré			
Contrôle			

Contrôle																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
No.	No. de fabrication	No. des parties d'usure	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat	1938 Prix de remplacement, Cal 10 x, multiplié par WPA F (45) 4	Usage normal	Années de service (13)	Equivalent total (12 x 13)	Taux annuel (14 x 15)	Totaux (16 x 17)	Déduction pour amortissement (18 - 17)	Valeur résiduelle (100% - 18) x Cal. II		
227		8	Druckautomaten "Ideal" 110 l Inhalt, Leistung 4 cbm/h, aus Steinzeug		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	1 520 0,06 x 0,68	1929	1931	5 524...	4 646...	9	6,1	57,1	119,7		119,7			
228		8	Schutzmittel zweiteilig aus Blech 3 mm für vorstehende Automaten		Dequass-Werkstatt, Rheinfelden	560 0,15 x 0,75	1930	1931	848.-	704.-	9	6,1	7,1 5,6	95,8		95,8		30.-	
229		33	Kleberdruck-Vakuumvorlagen für 16 l Inhalt, aus Glas, zum Auffangen überoxogener Säure		Vereinigte Leusitzer Glaswerke, Berlin	132	1930	1931	549.-	456.-	9	6,1	7,1 7	119,7		119,7		-	
230		33	Bockel aus Steinzeug für die Vorlagen		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	165 0,13 x 0,29	1930	1931	772.-	641.-	9	6,1	7,1 7	119,7		119,7		-	
231		33	Schutzkuten aus Holz für die Vorlagen		Dequass-Werkstatt Rheinfelden	264 0,55 x 0,35	1930	1931	991.-	823.-	9	6,1	7,1 8,3	141,9		141,9		-	
232			Kleberdruck-Vakuumvorlagen für 60 l Inhalt für Säure, aus Glas		Vereinigte Leusitzer Glaswerke,	20 0,80 x 0,36	1930	1931	58.-	48.-	9	6,1	7,1 7	119,7		119,7		-	
233			Bockel dazu aus Steinzeug		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	15 0,14 x 0,42	1929	1931	32.-	27.-	9	6,1	7,1 7	119,7		119,7		-	
234			Schutzkuten für die Vakuumvorlagen aus Holz		Dequass-Werkstatt, Rheinfelden	20 0,95 x 0,47	1929	1931	36.-	30.-	9	6,1	7,1 8,3	141,9		141,9		-	
235		62	Doppelflanschrohre, Verbindungsleitungen zwischen den Folonnen, aus Steinzeug		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	1 984 1,0 x 0,20	1929	1931	2 341.-	1 966.-	9	6,1	7,1 7	119,7		119,7		-	
Destillation		10	desgleichen		"	320	1935	1935	378.-	378.-	5	6,1	13,1 7	91,7		91,7		31.-	
		10	"		"	320	1929	1931	377.-	317.-	9	6,1	17,1 7	119,7		119,7		-	
		34	"		"	918	1929	1931	1 284.-	1 079.-	9	6,1	17,1 7	119,7		119,7		-	
		20	"		"	518	1929	1931	1 057.-	888.-	9	6,1	17,1 7	119,7		119,7		-	
		20	"		"	360	1929	1931	613.-	515.-	9	6,1	17,1 7	119,7		119,7		-	
		7	"		"	112	1929	1931	214.-	180.-	9	6,1	17,1 7	119,7		119,7		-	
		7	"		"	98	1929	1931	214.-	180.-	9	6,1	17,1 7	119,7		119,7		-	
	236		16	Rohr-Zwischenstücke desgl. wie vor		"	128 0,1 x 0,2	1929	1931	26.-	226.-	9	6,1	17,1 7	119,7		119,7		-
		33	desgleichen		"	165	1929	1931	554.-	465.-	9	6,1	17,1 7	119,7		119,7		-	
		21	"		"	84	1929	1931	353.-	297.-	9	6,1	17,1 7	119,7		119,7		-	
	16	"		"	56	1929	1931	269.-	226.-	9	6,1	17,1 7	119,7		119,7		-		
	13	"		"	32,5	1929	1931	218.-	183.-	9	6,1	17,1 7	119,7		119,7		-		
	12	"		"	24	1929	1931	202.-	170.-	9	6,1	17,1 7	119,7		119,7		-		
	9	"		"	9	1929	1931	151.-	127.-	9	6,1	17,1 7	119,7		119,7		-		
	15	"		"	7,5	1929	1931	252.-	212.-	9	6,1	17,1 7	119,7		119,7		-		
						0,01 x 0,2													
237		51	Bohrbogen 90 Grad		"	1 037 0,3 x 0,3 x 0,20	1929	1931	2 523.-	2 119.-	9	6,1	17,1 7	119,7		119,7		-	
		55	desgleichen		"	935	1935	1935	2 412.-	2 412.-	5	6,1	13,1 7	91,7		91,7		200.-	
238		26	T-Stücke		"	858 0,6 x 0,2 x 0,2	1929	1931	1 432.-	1 203.-	9	6,1	17,1 7	119,7		119,7		-	
		5	desgleichen		"	145	1929	1931	250.-	210.-	9	6,1	17,1 7	119,7		119,7		-	
		6	"		"	132	1935	1935	282.-	282.-	5	6,1	13,1 7	91,7		91,7		23.-	
						0,5 x 0,2 x 0,05			24 455.-	21 004.-								284.-	

200 Deutsches Patent, Rheinfelden, 200 A. 1.

Approved For Release 2002/08/14 : CIA-RDP83-00415R000700060006-1

Forme DRDR 2

No du CIND de l'usine 2008

Nom de la firme et de l'usine Deutsche Gold- und Silber-
scheideanstalt, vorm. Roessler
Werk Rheinfelden

Details d'Evaluation d'entreprises allemande

Feuille 17 de 21 feuilles
Date: 20 mai 1946

Lieu Rheinfelden Baden

Atelier ou département: Wasserstoffauperoxyd (W 1/2)

Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement:																		
Enregistré																		
Contrôle																		
Registre																		
Statistique																		
Comptabilités																		
Enregistré																		
Contrôle																		
No.	No. de fabrication	No. des parties d'usure	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement	Année d'achat	Année d'expiration	Prix d'achat	Prix de vente	1938 Prix de revient, calculé sur la base de 100 % du prix d'achat	1938 Prix de revient, calculé sur la base de 100 % du prix de vente	1938 Prix de revient, calculé sur la base de 100 % du prix de vente	1938 Prix de revient, calculé sur la base de 100 % du prix de vente	1938 Prix de revient, calculé sur la base de 100 % du prix de vente	1938 Prix de revient, calculé sur la base de 100 % du prix de vente	1938 Prix de revient, calculé sur la base de 100 % du prix de vente	1938 Prix de revient, calculé sur la base de 100 % du prix de vente
239		1	Doppelflanschrohr aus Porzellan für die Verbindungsleitungen zwischen den Kolonnen		Kaecho, Hermsdorf	30,5 kg	1937	1937	79.-	79.-	3	8,1	11,1	77,7	77,7	18.-		
		2	desgl.		"	24	1937	1937	52.-	52.-	3	8,1	11,1	77,7	77,7	12.-		
		12	"		"	276	1941	1941	465.-	465.-	1	6,4	6,4	44,8	44,8	257.-		
		2	"		"	25	1937	1937	39.-	39.-	3	8,1	11,1	77,7	77,7	9.-		
240		2	Rohrverschraubstücke aus Porzellan für die Verbindungsleitungen zwischen den Kolonnen		"	11,8 kg	1943	1943	55.-	55.-	1	2,7	3,7	25,9	25,9	41.-		
		1	desgl.		"	4,7	1943	1943	22.-	22.-	1	2,7	3,7	25,9	25,9	15.-		
		1	"		"	3,7	1943	1943	17.-	17.-	1	2,7	3,7	25,9	25,9	13.-		
		1	"		"	3	1943	1943	16.-	16.-	1	2,7	3,7	25,9	25,9	12.-		
		1	"		"	2	1943	1943	12.-	12.-	1	2,7	3,7	25,9	25,9	9.-		
241		2	T-Stücke aus Porzellan für die Verbindungsleitungen zwischen den Kolonnen		"	68 kg	1943	1943	159.-	159.-	1	2,7	3,7	25,9	25,9	118.-		
242		2	Rohrbojen 90 Grad desgl. wie vor		"	40 kg	1943	1943	94.-	94.-	1	2,7	3,7	25,9	25,9	70.-		
243		21	Doppelflanschhühne mit Armaturen aus Steinzeug und Eisen für die Verbindungsleitungen zwischen den Kolonnen		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	2 646 kg	1930	1931	6 288.-	6 879.-	9	8,1	17,1	119,7	119,7	-		
		31	desgl.		"	3 782 kg	1930	1931	13 813.-	11 465.-	9	8,1	17,1	119,7	119,7	-		
		2	"		"	84 kg	1930	1931	256.-	212.-	9	8,1	17,1	119,7	119,7	-		
244		8	Einführungskrümmen aus Steinzeug für Filternatterstöße		"	88 kg	1930	1931	298.-	247.-	9	8,1	17,1	119,7	119,7	-		
		8	desgl. aus Porzellan		Kaecho, Hermsdorf	0,085 kg	1943	1943	449.-	449.-	1	2,7	3,7	25,9	25,9	333.-		
245		10	Rohrverschraubstücke aus Steinzeug zu den Verbindungsleitungen zwischen den Kolonnen		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	80 kg	1930	1931	265.-	220.-	9	8,1	17,1	119,7	119,7	-		
246		11	Blindverschlußdeckel desgl. wie vor		"	77 kg	1930	1931	172.-	143.-	9	8,1	17,1	119,7	119,7	-		
		9	desgleichen		"	0,08 kg	1930	1931	141.-	117.-	9	8,1	17,1	119,7	119,7	-		
247		1012	Rohrbojen für 200 mm 1/2 aus Guss Eisen für den Zusammenbau der Rohrleitungen		Hochster Gießerei Sorbis, Hocht	7 590 kg	1930	1931	2 763.-	2 293.-	9	8,1	17,1	2,5 42,8	42,8	1 312.-		
248		2120	Schrauben aus Eisen für die Rohrachellen 5/8", 160 mm lang		aus Magazin entnommen	710 kg	1930	1931	424.-	352.-	9	8,1	17,1	20 342	342	-		
		2120	desgl. 70 mm lang		"	425 kg	1930	1931	297.-	247.-	9	8,1	17,1	20 342	342	-		
		912	1/4" 230 mm lang		"	640 kg	1930	1931	292.-	242.-	9	8,1	17,1	20 342	342	-		
		456	" 75 "		"	190 kg	1930	1931	91.-	76.-	9	8,1	17,1	20 342	342	-		
		240	3/8" 180 "		"	90 kg	1930	1931	53.-	44.-	9	8,1	17,1	20 342	342	-		
		160	" 45 "		"	30 kg	1930	1931	19.-	16.-	9	8,1	17,1	20 342	342	-		
		240	" 180 "		"	90 kg	1930	1931	53.-	44.-	9	8,1	17,1	20 342	342	-		
		240	" 45 "		"	40 kg	1930	1931	29.-	24.-	9	8,1	17,1	20 342	342	-		
249			Signalanlage für Säureflüssigkeiten und in Form von Ventilen aus Fluorischen Metalle, bestehend aus: 2 Füllkloppentableaux mit 20 Feldern, 2 Typen für 8 V Wechselstrom, 4 Klappentableaux 220/8 Volt und Zubehör		Josef Daebele Freiburg	8 kg	1931	1931	135.-	116.-	9	8,1	17,1	5,3 141,9	141,9	-		
						0,3 x 0,75 x 0,13			28 848.-	24 196.-						2 220.-		

100 Reichsmark Scheine, Reichsbank, 200 Mark

Forme DRDR 2

No. du CIND de l'usine 008

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silberscheideanstalt, vorm. Roessler
Werk Rheinfelden

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou département: Wasserstoffaureoxyd (W 1/2)

Groupement industriel: Industrie chimique

Details d'Evaluation
d'entreprises allemandeFeuille 18 de 21 feuilles
Date: 20 mai 1946

Detachement:			
	Registre	Statistique	Comptabilités
Enregistré			
Contrôle			

Destillation

I Contrôlé																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
No.	No. de fabrication	No. des parties d'usines inventées	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat RM	1928 Prix de remplacement, Cal 10 % multiplié par WPA 7 (65) 4	Usage normal	Années moins 1,15	Equivalent (12 x 13)	Taux annuel %	Taux (14 x 15)	Déduction sur base de pourcentage	Déduction initiale (16 x 17)	Valeur résiduelle (100 - 18) x Cal. 11	
250			84 Dampfventile 25 mm l.Ø aus Stahlguss		aus Magazin entnommen	588 0,25 x 0,16 x 0,12	1930	1931	2 100.-	1 743.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	
			20 desgl. 40 mm l.Ø		"	280 136 132 240	1930	1931	1 020.-	847.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	
			4 " 70 "		"	136	1930	1931	320.-	266.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	
			3 " 80 "		"	132	1930	1931	288.-	239.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	
			4 " 100 "		"	240	1930	1931	452.-	375.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	
						0,41 x 0,35 x 0,22													
251			3 Schieber-Kondenstöpfe 25 mm l.Ø aus Gusseisen		Klein, Schencklin & Becker, Frankenthal	60 0,35 x 0,42	1935	1935	157.-	157.-	9	8,1	13,1	5,3	82,5	-	82,5	27.-	
252			3 Reduzier-Ventile 25 mm l.Ø aus Gusseisen		aus Magazin entnommen	45 0,45 x 0,16	1930	1931	201.-	167.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	
253			2 Sicherheits-Ventile 40 mm l.Ø aus Gusseisen		Schäffer & Budenberg, Pilsdorf Frankfurt	20 0,18 x 0,15	1930	1931	150.-	125.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	
			desgl. 50 mm l.Ø		"	15 0,20 x 0,18	1930	1931	80.-	66.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	
254			Dampfmesser 25 mm l.Ø aus Gusseisen zur laufenden Messung des Dampfverbrauchs		Stabe, Berlin (aus Magazin)	25 0,45 x 0,23 x 0,14	1930	1931	180.-	149.-	9	8,1	17,1	5	85,5	-	85,5	22.-	
255			3 Schieber 50 mm l.Ø aus Gusseisen für Wasser und Vakuum		Vereinigte Armaturen-Genossenschaft, Mannheim	15 0,25 x 0,25 x 0,16	1930	1931	13.-	11.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	
			22 desgl. 80 mm l.Ø		"	594 396	1930	1931	451.-	374.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	
			31 " 100 "		"	1 012	1930	1931	248.-	206.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	
			22 " 125 "		"	336	1930	1931	616.-	511.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	
			6 " 150 "		"	170	1930	1931	189.-	157.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	
			2 " 200 "		"	310	1930	1931	102.-	85.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	
			2 " 300 "		"	0,72 x 0,27 x 0,45	1930	1931	190.-	158.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	
256			59 Wasserdurch angehängte 25 mm l.Ø aus Rotguss		aus Magazin entnommen	50	1930	1931	266.-	221.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	
			12 desgl. 40 mm l.Ø		"	20	1930	1931	114.-	95.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	
			45 " 50 "		"	140	1930	1931	630.-	523.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	
257			13 Reiberöhre 25 mm l.Ø aus Gusseisen		"	16 0,11 x 0,11 x 0,06	1930	1931	55.-	46.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	
			5 desgl. 40 mm l.Ø		"	20	1930	1931	30.-	25.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	
			6 " 50 "		"	33	1930	1931	47.-	39.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	
			1 " 65 "		"	8	1930	1931	9.-	7.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	
						0,30 x 0,23 x 0,16													
258			2 Wasserzähren 50 mm l.Ø aus Gusseisen für Wasser und Vakuum		"	23 0,19 x 0,22 x 0,16	1942	1942	310.-	310.-	1	4,1	5,1	4,2	21,4	-	21,4	244.-	
			1 desgl. 100 mm l.Ø		"	28	1941	1941	225.-	285.-	1	5,4	6,4	4,2	26,9	-	26,9	164.-	
			2 " 200 "		"	82 0,38 x 0,57 x 0,35	1941	1941	350.-	350.-	1	5,4	6,4	4,2	26,9	-	26,9	256.-	
259			54 Klotzhähne mit Armaturen aus Steinzeug und Eisen, 20 mm l.Ø für Wasser und Vakuum		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	85 0,11 x 0,08 x 0,08	1929	1931	691.-	580.-	9	8,1	17,1	7	119,7	-	119,7	-	
			37 desgl. 25 mm l.Ø		"	75	1929	1931	570.-	479.-	9	8,1	17,1	7	119,7	-	119,7	-	
			14 " 30 "		"	65	1929	1931	244.-	205.-	9	8,1	17,1	7	119,7	-	119,7	-	
			101 " 40 "		"	610	1929	1931	2 262.-	1 900.-	9	8,1	17,1	7	119,7	-	119,7	-	
			1 " 50 "		"	8,5 0,21 x 0,16	1929	1931	29.-	24.-	9	8,1	17,1	7	119,7	-	119,7	-	
										12 589.-	10 665.-								713.-

209 Bundesdruckerei Berlin, Reichsbank, 200 Auf.

Forme DRDR 2

No. du CIND de l'usine 2008

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-
scheideanstalt, vorm. Roessler
Werk Rheinfelden

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou département:

Groupeement industriel: Industrie chimique

Details d'Evaluation

Feuille 19 de 21 (feuilles)

Date: 20 mai 1946

Detachement:			
	Registre	Statistique	Comptabilités
Enregistré			
Contrôlé			

Contrôle																			
No.	No. de fabrication	No. des parties et autres accessoires	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Point d'embarquement	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat	1120 Prix de remplissage complet, Cat 10 x appl. typiqueur WPA P (10 x 1)	1200	1201	1300	1301	1302	1303	17	18	19
						kg					Days normal	Days normal	Days normal	Days normal	Days normal	Days normal			Value résiduelle (No 1 - 19) x 100
260			22 Lautsprecher mit 10 mm 1,2 aus teils aus 1,2 mm für 100 W und 1,2 mm für 100 W		entz. Con- und teils aus teils aus teils aus	1,2	1935	1935	142.-	142.-	5	3,1	13,1	7	31,7	-	31,7	1.-	
			23 10 mm 1,2 aus teils aus 1,2 mm für 100 W und 1,2 mm für 100 W		"	1,2	1935	1935	15.-	15.-	5	3,1	13,1	7	31,7	-	31,7	1.-	
			24 10 mm 1,2 aus teils aus 1,2 mm für 100 W und 1,2 mm für 100 W		"	1,2	1935	1935	14.-	14.-	5	3,1	13,1	7	31,7	-	31,7	1.-	
			25 10 mm 1,2 aus teils aus 1,2 mm für 100 W und 1,2 mm für 100 W		"	1,2	1935	1935	14.-	14.-	5	3,1	13,1	7	31,7	-	31,7	1.-	
			26 10 mm 1,2 aus teils aus 1,2 mm für 100 W und 1,2 mm für 100 W		"	1,2	1935	1935	14.-	14.-	5	3,1	13,1	7	31,7	-	31,7	1.-	
261			27 10 mm 1,2 aus teils aus 1,2 mm für 100 W und 1,2 mm für 100 W		"	1,2	1935	1935	14.-	14.-	5	3,1	13,1	7	31,7	-	31,7	1.-	
262			28 10 mm 1,2 aus teils aus 1,2 mm für 100 W und 1,2 mm für 100 W		"	1,2	1935	1935	14.-	14.-	5	3,1	13,1	7	31,7	-	31,7	1.-	
263			29 10 mm 1,2 aus teils aus 1,2 mm für 100 W und 1,2 mm für 100 W		"	1,2	1935	1935	14.-	14.-	5	3,1	13,1	7	31,7	-	31,7	1.-	
264			30 10 mm 1,2 aus teils aus 1,2 mm für 100 W und 1,2 mm für 100 W		"	1,2	1935	1935	14.-	14.-	5	3,1	13,1	7	31,7	-	31,7	1.-	
265			31 10 mm 1,2 aus teils aus 1,2 mm für 100 W und 1,2 mm für 100 W		"	1,2	1935	1935	14.-	14.-	5	3,1	13,1	7	31,7	-	31,7	1.-	
266			32 10 mm 1,2 aus teils aus 1,2 mm für 100 W und 1,2 mm für 100 W		"	1,2	1935	1935	14.-	14.-	5	3,1	13,1	7	31,7	-	31,7	1.-	
267			33 10 mm 1,2 aus teils aus 1,2 mm für 100 W und 1,2 mm für 100 W		"	1,2	1935	1935	14.-	14.-	5	3,1	13,1	7	31,7	-	31,7	1.-	
268			34 10 mm 1,2 aus teils aus 1,2 mm für 100 W und 1,2 mm für 100 W		"	1,2	1935	1935	14.-	14.-	5	3,1	13,1	7	31,7	-	31,7	1.-	
269			35 10 mm 1,2 aus teils aus 1,2 mm für 100 W und 1,2 mm für 100 W		"	1,2	1935	1935	14.-	14.-	5	3,1	13,1	7	31,7	-	31,7	1.-	
270			36 10 mm 1,2 aus teils aus 1,2 mm für 100 W und 1,2 mm für 100 W		"	1,2	1935	1935	14.-	14.-	5	3,1	13,1	7	31,7	-	31,7	1.-	
271			37 10 mm 1,2 aus teils aus 1,2 mm für 100 W und 1,2 mm für 100 W		"	1,2	1935	1935	14.-	14.-	5	3,1	13,1	7	31,7	-	31,7	1.-	
272			38 10 mm 1,2 aus teils aus 1,2 mm für 100 W und 1,2 mm für 100 W		"	1,2	1935	1935	14.-	14.-	5	3,1	13,1	7	31,7	-	31,7	1.-	
273			39 10 mm 1,2 aus teils aus 1,2 mm für 100 W und 1,2 mm für 100 W		"	1,2	1935	1935	14.-	14.-	5	3,1	13,1	7	31,7	-	31,7	1.-	
274			40 10 mm 1,2 aus teils aus 1,2 mm für 100 W und 1,2 mm für 100 W		"	1,2	1935	1935	14.-	14.-	5	3,1	13,1	7	31,7	-	31,7	1.-	
275			41 10 mm 1,2 aus teils aus 1,2 mm für 100 W und 1,2 mm für 100 W		"	1,2	1935	1935	14.-	14.-	5	3,1	13,1	7	31,7	-	31,7	1.-	
									33 940.-	29 930.-									
																			5 429.-

Forme DRDR 2

No. du CIND de l'usine 2008

Nom et la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-
scheideanstalt, vorm. Roessler
Werk Rheinfelden

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou département: **Generatof superoxyd (7 1/2)**

Groupeement industriel: Industrie chimique

Details d'Evaluation d'entreprises allemande

Feuille de feuilles
Date 20 mai 1946

Detachement			
	Registre	Statistique	Comptabilités
Enregistré			
Comptable			

[illegible]

Forme DRDR 2

No. du CIND de l'usine 2008

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-
scheideanstalt, vorm. Roessler
Werk RheinfeldenDetails d'Evaluation
d'entreprises allemandeFeuille 21 de 21 feuilles
Date 20 mai 1946

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou département:

Wasserstoffsuperoxyd (V 1/2)

Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement			
Registre	Statistique	Comptabilités	
Enregistré			
Contrôle			

Groupement industriel: industrie chimique

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
No.	No. de fabrication	No. des pages d'entre-prises	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat R.M.	1938 Prix de rachat calculé, Cat II - multipliqueur WPA P (45.4) R.M.	Usage normal	Années d'usage calculé 1.35	Equivalent total (12 x 13)	Taux annuel %	Capitaux (14 x 15)	Déduction pour amortissement %	Déduction totale (16 - 17)	Valeur résiduelle (100 - 18) x Cat. II R.M.
292			2 Spülmaschinen aus Flusseisen zum Reinigen der Glasballons vor dem Versand		Deussen-Werkstatt, Rheinfelden	150 0,6 x 0,4	1930	1931	80.-	66.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-
293			1 Kreiselpumpe aus Spezial-Korund und Steinzeug zur Förderung von Wasserstoffsuperoxyd, Leistung 3 cbm/h, Förderhöhe 40 m, 2850 Upm., Kraftbedarf 7 PS		Deutsche Steinzeugwarenfabrik, "Gannheim-Friedrichsfeld"	200 0,5 x 0,45	1937	1937	913.-	913.-	3	8,1	11,1	10	111	-	111	-
294	4493914		1 Drehstrom-Motor 500 V, 8,5 kW, 2940 Upm., aus Eisen und Kupfer mit Schalter dazu		Siemens-Schuckertwerke, techn.Büro Freiburg	190 0,7 x 0,4	1937	1937	720.-	720.-	3	8,1	11,1	6,3	69,9	-	69,9	217.-
295			1 Kreiselpumpe aus Hartporzellan zur Förderung von Wasserstoffsuperoxyd Leistung 6 cbm/h, Förderhöhe 40 m, 2850 Upm., Kraftbedarf 5,5 PS		Hescho, Hermsdorf	170 0,45 x 0,9 x 0,45	1941	1941	1 044.-	1 044.-	1	5,4	6,4	10	64-	-	64	376.-
296	3185974 B		1 Drehstrom-Motor 8,5 kW 500 Volt, 290 Upm., mit Schalter, aus Eisen und Kupfer		Siemens-Schuckertwerke, techn.Büro Freiburg	95 0,4 x 0,35	1937	1937	720.-	720.-	3	8,1	11,1	6,3	69,9	-	69,9	217.-
297			1 Apparat, Glaschen usw. aus Glas und Metallen		von versch.Firmen	-	1929	1931	4 682.-	3 933.-	9	8,1	17,1	3,3	569,4	-	569,4	-
298			1 Tischpunktschweißmaschine aus Eisen zum Aufschweißen von Platin und Trichterstreifen		Siemens-Schuckertwerke, techn.Büro Freiburg	30 1,2 x 0,5 x 0,5	1930	1931	674.-	559.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-
									8 833.-	7 955.-								810.-

Mischerei Neu "B"

Versand-Labor

3201 Buchdruckerei Schmidt, Neudamm, 200 Ant.

Wasserrateffektoroxyd - Petrol
(V 1/4)

d'Evaluation

Date 20 mai 1946

prises allemande

				Registre															Statistique		Comptabilités	
				Inregistre																		
				Contrôle																		
Seite	Einkaufspreis	Erwerbspreis 1938 (Kol. 10 x Multipli- kator WFA/P (45) 4)	Restwert (100%) - (10) x Kol. 11 RM.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15				
	RM.	RM.	RM.	Poids et mesurement kg	Année d'achat	Année d'acqui- sition	Prix d'achat RM.	1938 Prix de rempla- cement, Col 10 - mul- tiplié par WFA/P (45 x 4 = 180)	Usage normal	Années passées depuis le 1-1-33	Equivalent total 12 - 13	Taux annuel de dépréciation (14 - 15)	Taux total de dépréciation (16 - 17)	Données pour la dépréciation 18 - 19	Données pour la dépréciation 20 - 21	Valeur résiduelle (100% - 15) Col 11						
1	150 472.-	125 229.-	1 323.-																			
2	43 416.-	42 784.-	33 562.-																			
3	129 687.-	129 687.-	115 248.-																			
4	539 062.-	539 062.-	533 965.-																			
5	23 304.-	23 304.-	19 632.-																			
6	11 972.-	11 938.-	10 243.-																			
7	10 415.-	9 792.-	6 729.-																			
8	17 090.-	17 090.-	14 408.-																			
9	83 933.-	83 933.-	70 626.-																			
10	28 970.-	28 970.-	24 613.-																			
11	21 082.-	20 787.-	16 402.-																			
12	80 708.-	80 338.-	67 491.-																			
13	59 478.-	59 478.-	49 521.-																			
14	33 192.-	32 904.-	26 820.-																			
15	6 418.-	6 418.-	5 395.-																			
16	44 446.-	44 446.-	36 507.-																			
17	1 674.-	1 452.-	1 280.-																			
Fracht & Verpackung																						
ohne Fracht & Verpackung																						
	1 285 319.-	1 257 612.-	1 033 765.-																			
	13 779.-	13 482.-	11 082.-																			
	1 271 540.-	1 244 130.-	1 022 683.-																			
				520	1930	1931	vorstehend	enthaltend														
				0 x																		
				1 x																		
				6																		
				300	1930	1931	vorstehend	enthaltend														
				120	1930	1931	vorstehend	enthaltend														
				6 x																		
				5																		
				600	1930	1931	3 180.-	2 639.-	9	3,1	17,1	5,3	107,7	-	107,7	-						
7	2 Gleichstrom-Überstrom- schalter aus Gusseisen und Kupfer 2 x 4 000 A, 500 V, mit Hubmagnetan- trieb für 150 V mit Hilfsschütz		Voigt & Haeffner, Biliale 7 Frankfurt	ca. 400	1929	1931	9 396.-	7 893.-	9	3,1	17,1	5,3	107,7	-	107,7	-						
8	2 Nebenschlusswiderstände 7000 A aus Kupfer		Siemens-Schuckert- werke, techn. Büro Freiburg	ca. 30	1930	1931	634.-	526.-	9	3,1	17,1	5,3	107,7	-	107,7	-						
9	4 einpolige Trennschalter 4000 A, Reihe 1 aus Gus- eisen und Kupfer		"	ca. 200	1930	1931	2 368.-	1 965.-	9	3,1	17,1	5,3	107,7	-	107,7	-						
10	2 Ventilatoren aus Fluss- eisen zur Kühlung der Mo- torgeneratoren, System "Weierling" Förderlei- stung 800 cbm/min, gegen 10 mm Wassersäule bei 315 Upm.		Heinrich Weierling, Laufenburg	ca. 150	1945	1945	1 095.-	1 095.-	1	-	1	8,3	8,3	-	8,3	-	1 004.-					
11	2 Keilriemenantriebe für vergenannte Luftturbinen aus Gusseisen und Gummi		Friedrich Flander & Co., Stuttgart	125	1944	1945	340.-	340.-	1	-	1	5,3	5,3	-	5,3	-	319.-					
							150 472.-	125 229.-									1 323.-					

1201 Buchdruckerei Schwaben, Mannheim, 200 Auf.

Forme DRDR 2

No. du CIND de l'usine 2008

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-
scheideanstalt, vorm. Roessler
Werk Rheinfelden

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou département: Wasserstoffsuperoxyd (N 3/4)

Groupement industriel: Industrie chimique

Details d'Evaluation
d'entreprises allemandeFeuille 1 de 17 feuilles
Date: 20 mai 1946

Detachment									
		Registre		Statistique		Comptabilités			
Enregistré									
Contrôle									
11 1938 Prix de rempla- cement, Cal 10 x mul- tiplicateur WPVA P (45) 4 RM	12 Usage normal	13 Années usage a- près x 1,35	14 Equivalent total (12 + 13)	15 Dépréciation Taux annuel o. o	16 Sché- ma (14 x 15) o. o	17 Induction pour des usage et genre o. o	18 Deduction totale (16 - 17) o. o	19 Valeur résiduelle (100 - 18) x (14) 11 RM	
11 313.-	9	6,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	
99 456.-	9	6,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	
enthalten									
enthalten									
enthalten									
2 639.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	
7 893.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	
526.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	
1 965.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	
1 095.-	1	1	8,3	8,3	-	8,3		1 004.-	
340.-	1	1	8,3	8,3	-	8,3		319.-	
25 229.-							1 323.-		

1201 Buchdruckerei Schöner, Rheinfelden, 20. Aufl.

Forme DRDR 2

No. du CIND de l'usine 2008

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-
scheideanstalt, vorm. Roessler
Werk RheinfeldenDetails d'Evaluation
d'entreprises allemandeFeuille: de -- feuilles
Date: 20 mai 1946

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou departement: Wasserstoffsuperoxyd (W 3/4)

Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement:																			
										Registre			Statistique			Comptabilités			
Enregistré																			
Contrôle																			
11 1938 Prix de rempla- cement, Col 10 x multi- plié par WPA P (45) 4 x 4	12 Usage normal	13 Années service x 1,35	14 Equivalent total (12 + 13)	15 Taux annuel p. 100	16 Total (14 x 15) p. 100	17 Substitution pour durée supra p. 100	18 Substitution totale (16 + 17) p. 100	19 Valeur résiduelle (100 - 18) x Col. 11 x 4	20										
3 555.-	1	6,1	7,1	5,3	13,2	-	13,2	-											
23 924.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	-	20 311.-										
4 496.-	1	1,4	2,4	5	12	-	12	-	3 956.-										
4 370.-	1	1,4	2,4	5	12	-	12	-	3 846.-										
38.-	1	1,4	2,4	5	12	-	12	-	33.-										
288.-	1	1,4	2,4	5	12	-	12	-	253.-										
738.-	1	1,4	2,4	5	12	-	12	-	649.-										
1 249.-	1	1,4	2,4	5	12	-	12	-	1 099.-										
1 787.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	-	1 517.-										
382.-	1	1,4	2,4	5	12	-	12	-	336.-										
491.-	1	1,4	2,4	5	12	-	12	-	432.-										
22.-	1	1,4	2,4	5	12	-	12	-	19.-										
51.-	1	1,4	2,4	5	12	-	12	-	45.-										
609.-	1	1,4	2,4	12,5	30	-	30	-	426.-										
82.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	-	70.-										
172.-	1	1,4	2,4	12,5	30	-	30	-	120.-										
530.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	-	490.-										
42 784.-									33 562.-										

1001 Industriehaus Schwanau, Rheinfelden, 300 Ad.

Forme DRDR 2

No. du CIND de l'usine 2008

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silberscheideanstalt, vorm. Roessler Werk Rheinfelden

Details d'Evaluation
d'entreprises allemandeFeuille de feuilles
Date: 20 mai 1946

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou département: Wasserzuteilungsabteilung (N° 3/4)

Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement:			
	Registre	Statistique	Comptabilités
Enregistré			
Contrôlé			

Säure-Destillation																			
No.	No. de fabrication	No. des parties d'usure	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat	1938 Prix de remplacement, Cat. 10 x, multiplié par 1,15 (Cat. 10 x 1,15)	Usage normal	Années d'usage (12 x 12)	Équivalent total (12 x 12)	Taux annuel	Total (14 x 15)	Déduction pour usure (16 x 17)	Déduction totale (16 + 17)	Valeur résiduelle (18 - 19) x (Cat. 10)	
23			7 Kannen à 1200 l Inhalt aus Steinzeug für Mischsäure		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	4,8 x 2,85 x 2,10 x 1,0	1943	1944	3 766.-	3 765.-	1	4	2,4	7	16,8	-	16,8	3 126.-	
24			2 Beschleichen		"	1 370	1943	1944	1 076.-	1 076.-	1	4	2,4	7	16,8	-	16,8	902.-	
25			5 Falschenfilter aus Steinzeug zum Abfiltrieren der Voranreinigungen		"	3 000 1,47 x 0,90	1944	1944	2 606.-	2 606.-	1	4	2,4	7	16,8	-	16,8	2 194.-	
26			3 Tourilla à 1000 l Inh. aus Steinzeug als Vakuumvorrichtung für die Falschen		"	1 350 1,7 x 1,10	1944	1944	1 426.-	1 426.-	1	4	2,4	7	16,8	-	16,8	1 195.-	
27			3 Druckventilatoren aus Steinzeug zum Fördern der Mischsäure		Deutsche Steinzeugwarenfabrik, Mannheim-Friedrichsfeld	600 1,0 x 0,7	1944	1944	1 985.-	1 985.-	1	4	2,4	7	16,8	-	16,8	1 663.-	
28			3 Schutzmittel aus Eisen für vorstehende Automaten		Wehrle-Werke, Emmendingen	540 1,15 x 0,75	1944	1944	357.-	357.-	1	4	2,4	5,6	13,4	-	13,4	309.-	
29			4 Spritzöpfe aus Blei		Karl Knapp, Mannheim	132 0,35 x 0,30	1944	1944	173.-	173.-	1	4	2,4	10	24	-	24	131.-	
30			2 Kannen à 640 l Inh. aus Steinzeug für Vorrat an Rhodanammonium		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	440 0,85 x 1,14 x 0,95	1943	1944	450.-	450.-	1	4	2,4	7	16,8	-	16,8	377.-	
31			1 doppel. zum Waschen der Filtertücher		"	220 0,85 x 1,14 x 0,95	1943	1944	225.-	225.-	1	4	2,4	7	16,8	-	16,8	189.-	
32			14 Säureverteiler aus Porzellan zur Verteilung der Anodensäure auf die Zellen		Mascho, Hermannsdorf	320 1,0 x 0,5	1943	1944	478.-	478.-	1	4	2,4	7	16,8	-	16,8	401.-	
33			14 Aufhänge desgl. aus Blei		Begmann-Werkstatt, Rheinfelden	s.vor	1943	1944	350.-	350.-	1	4	2,4	12,5	30	-	30	245.-	
34			14 Messzylinder aus Glas desgleichen		Koerner, Ilmenau	"	1944	1944	23.-	23.-	1	4	2,4	10	24	-	24	17.-	
35			14 Leuchtröhren aus Glas desgleichen		"	"	1943	1944	23.-	23.-	1	4	2,4	30,3	79,9	-	79,9	5.-	
36			392 ovale Kannen aus Steinzeug zur Aufnahme der Anoden und Kathoden		Deutsche Steinzeugwarenfabrik, Mannheim-Friedrichsfeld	34 000 0,50 x 0,98 x 0,15	1943	1944	24 057.-	24 057.-	1	4	2,4	7	16,8	-	16,8	20 160.-	
37			395 Unterleapletton aus Steinzeug		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	1 000 0,12 x 0,12	1943	1944	452.-	452.-	1	4	2,4	5	12	-	12	396.-	
38			378 Kühlleitungen mit Mantel aus Blei, gleichseitig Kathoden		Ludwig Schmitt, Bensheim	57 000 0,62 x 0,11 x 0,95	1945	1945	53 903.-	53 903.-	1	-	1	8,3	8,3	-	8,3	49 429.-	
39			3780 Diaphragmen aus Porzellan, Typ F 10		Staatliche Porzellan-Manufaktur, Karlsruhe	2 700 0,50 x 0,062	1945	1945	36 288.-	36 288.-	1	-	1	7	7	-	7	33 748.-	
40			3780 Diaphragmen-Abflüsse aus Glas		Schlegelmühle, Schmiedefeld	s.vor	1943	1944	1 024.-	1 024.-	1	4	2,4	33,3	79,9	-	79,9	206.-	
41			3780 Zwischenstücke aus Glas		"	300	1943	1944	1 025.-	1 025.-	1	4	2,4	20	48	-	48	533.-	
									129 687.-	129 687.-									115 248.-

Elektrolyse-Kathoden																			
No.	No. de fabrication	No. des parties d'usure	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat	1938 Prix de remplacement, Cat. 10 x, multiplié par 1,15 (Cat. 10 x 1,15)	Usage normal	Années d'usage (12 x 12)	Équivalent total (12 x 12)	Taux annuel	Total (14 x 15)	Déduction pour usure (16 x 17)	Déduction totale (16 + 17)	Valeur résiduelle (18 - 19) x (Cat. 10)	
32			14 Säureverteiler aus Porzellan zur Verteilung der Anodensäure auf die Zellen		Mascho, Hermannsdorf	320 1,0 x 0,5	1943	1944	478.-	478.-	1	4	2,4	7	16,8	-	16,8	401.-	
33			14 Aufhänge desgl. aus Blei		Begmann-Werkstatt, Rheinfelden	s.vor	1943	1944	350.-	350.-	1	4	2,4	12,5	30	-	30	245.-	
34			14 Messzylinder aus Glas desgleichen		Koerner, Ilmenau	"	1944	1944	23.-	23.-	1	4	2,4	10	24	-	24	17.-	
35			14 Leuchtröhren aus Glas desgleichen		"	"	1943	1944	23.-	23.-	1	4	2,4	30,3	79,9	-	79,9	5.-	
36			392 ovale Kannen aus Steinzeug zur Aufnahme der Anoden und Kathoden		Deutsche Steinzeugwarenfabrik, Mannheim-Friedrichsfeld	34 000 0,50 x 0,98 x 0,15	1943	1944	24 057.-	24 057.-	1	4	2,4	7	16,8	-	16,8	20 160.-	
37			395 Unterleapletton aus Steinzeug		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	1 000 0,12 x 0,12	1943	1944	452.-	452.-	1	4	2,4	5	12	-	12	396.-	
38			378 Kühlleitungen mit Mantel aus Blei, gleichseitig Kathoden		Ludwig Schmitt, Bensheim	57 000 0,62 x 0,11 x 0,95	1945	1945	53 903.-	53 903.-	1	-	1	8,3	8,3	-	8,3	49 429.-	
39			3780 Diaphragmen aus Porzellan, Typ F 10		Staatliche Porzellan-Manufaktur, Karlsruhe	2 700 0,50 x 0,062	1945	1945	36 288.-	36 288.-	1	-	1	7	7	-	7	33 748.-	
40			3780 Diaphragmen-Abflüsse aus Glas		Schlegelmühle, Schmiedefeld	s.vor	1943	1944	1 024.-	1 024.-	1	4	2,4	33,3	79,9	-	79,9	206.-	
41			3780 Zwischenstücke aus Glas		"	300	1943	1944	1 025.-	1 025.-	1	4	2,4	20	48	-	48	533.-	
									129 687.-	129 687.-									115 248.-

Forme DRDR 2

No. du CIND de l'usine 2008

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-
scheideanstalt, vorm. Roessler
Werk Rheinfelden

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou département: Wasserstoffsuperoxyd (3 3/4)

Groupement industriel: Industrie chimique

Details d'Evaluation

d'entreprises allemande

Feuille 4 de 17 feuilles
Date: 20 mai 1946

Detachement:			
	Registre	Statistique	Comptabilités
Enregistré			
Contrôlé			

Enregistré										Contrôle																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
No.	No. de fabrication	No. des parties de rechange (autres inventaires)	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat	1938 Prix de remplacement, Cal III x multiplicateur WPA 7 (65) d. d. d.	1944	1945	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095	2096	2097	2098	2099	2100	2101	2102	2103	2104	2105	2106	2107	2108	2109	2110	2111	2112	2113	2114	2115	2116	2117	2118	2119	2120	2121	2122	2123	2124	2125	2126	2127	2128	2129	2130	2131	2132	2133	2134	2135	2136	2137	2138	2139	2140	2141	2142	2143	2144	2145	2146	2147	2148	2149	2150	2151	2152	2153	2154	2155	2156	2157	2158	2159	2160	2161	2162	2163	2164	2165	2166	2167	2168	2169	2170	2171	2172	2173	2174	2175	2176	2177	2178	2179	2180	2181	2182	2183	2184	2185	2186	2187	2188	2189	2190	2191	2192	2193	2194	2195	2196	2197	2198	2199	2200	2201	2202	2203	2204	2205	2206	2207	2208	2209	2210	2211	2212	2213	2214	2215	2216	2217	2218	2219	2220	2221	2222	2223	2224	2225	2226	2227	2228	2229	2230	2231	2232	2233	2234	2235	2236	2237	2238	2239	2240	2241	2242	2243	2244	2245	2246	2247	2248	2249	2250	2251	2252	2253	2254	2255	2256	2257	2258	2259	2260	2261	2262	2263	2264	2265	2266	2267	2268	2269	2270	2271	2272	2273	2274	2275	2276	2277	2278	2279	2280	2281	2282	2283	2284	2285	2286	2287	2288	2289	2290	2291	2292	2293	2294	2295	2296	2297	2298	2299	2300	2301	2302	2303	2304	2305	2306	2307	2308	2309	2310	2311	2312	2313	2314	2315	2316	2317	2318	2319	2320	2321	2322	2323	2324	2325	2326	2327	2328	2329	2330	2331	2332	2333	2334	2335	2336	2337	2338	2339	2340	2341	2342	2343	2344	2345	2346	2347	2348	2349	2350	2351	2352	2353	2354	2355	2356	2357	2358	2359	2360	2361	2362	2363	2364	2365	2366	2367	2368	2369	2370	2371	2372	2373	2374	2375	2376	2377	2378	2379	2380	2381	2382	2383	2384	2385	2386	2387	2388	2389	2390	2391	2392	2393	2394	2395	2396	2397	2398	2399	2400	2401	2402	2403	2404	2405	2406	2407	2408	2409	2410	2411	2412	2413	2414	2415	2416	2417	2418	2419	2420	2421	2422	2423	2424	2425	2426	2427	2428	2429	2430	2431	2432	2433	2434	2435	2436	2437	2438	2439	2440	2441	2442	2443	2444	2445	2446	2447	2448	2449	2450	2451	2452	2453	2454	2455	2456	2457	2458	2459	2460	2461	2462	2463	2464	2465	2466	2467	2468	2469	2470	2471	2472	2473	2474	2475	2476	2477	2478	2479	2480	2481	2482	2483	2484	2485	2486	2487	2488	2489	2490	2491	2492	2493	2494	2495	2496	2497	2498	2499	2500	2501	2502	2503	2504	2505	2506	2507	2508	2509	2510	2511	2512	2513	2514	2515	2516	2517	2518	2519	2520	2521	2522	2523	2524	2525	2526	2527	2528	2529	2530	2531	2532	2533	2534	2535	2536	2537	2538	2539	2540	2541	2542	2543	2544	2545	2546	2547	2548	2549	2550	2551	2552	2553	2554	2555	2556	2557	2558	2559	2560	2561	2562	2563	2564	2565	2566	2567	2568	2569	2570	2571	2572	2573	2574	2575	2576	2577	2578	2579	2580	2581	2582	2583	2584	2585	2586	2587	2588	2589	2590	2591	2592	2593	2594	2595	2596	2597	2598	2599	2600	2601	2602	2603	2604	2605	2606	2607	2608	2609	2610	2611	2612	2613	2614	2615	2616	2617	2618	2619	2620	2621	2622	2623	2624	2625	2626	2627	2628	2629	2630	2631	2632	2633	2634	2635	2636	2637	2638	2639	2640	2641	2642	2643	2644	2645	2646	2647	2648	2649	2650	2651	2652	2653	2654	2655	2656	2657	2658	2659	2660	2661	2662	2663	2664	2665	2666	2667	2668	2669	2670	2671	2672	2673	2674	2675	2676	2677	2678	2679	2680	2681	2682	2683	2684	2685	2686	2687	2688	2689	2690	2691	2692	2693	2694	2695	2696	2697	2698	2699	2700	2701	2702	2703	2704	2705	2706	2707	2708	2709	2710	2711	2712	2713	2714	2715	2716	2717	2718	2719	2720	2721	2722	2723	2724	2725	2726	2727	2728	2729	2730	2731	2732	2733	2734	2735	2736	2737	2738	2739	2740	2741	2742	2743	2744	2745	2746	2747	2748	2749	2750	2751	2752	2753	2754	2755	2756	2757	2758	2759	2760	2761	2762	2763	2764	2765	2766	2767	2768	2769	2770	2771	2772	2773	2774	2775	2776	2777	2778	2779	2780	2781	2782	2783	2784	2785	2786	2787	2788	2789	2790	2791	2792	2793	2794	2795	2796	2797	2798	2799	2800	2801	2802	2803	2804	2805	2806	2807	2808	2809	2810	2811	2812	2813	2814	2815	2816	2817	2818	2819	2820	2821	2822	2823	2824	2825	2826	2827	2828	2829	2830	2831	2832	2833	2834	2835	2836	2837	2838	2839	2840	2841	2842	2843	2844	2845	2846	2847	2848	2849	2850	2851	2852	2853	2854	2855	2856	2857	2858	2859	2860	2861	2862	2863	2864	2865	2866	2867	2868	2869	2870	2871	2872	2873	2874	2875	2876	2877	2878	2879	2880	2881	2882	2883	2884	2885	2886	2887	2888	2889	2890	2891	2892	2893	2894	2895	2896	2897	2898	2899	2900	2901	2902	2903	2904	2905	2906	2907	2908	2909	2910	2911	2912	2913	2914	2915	2916	2917	2918	2919	2920	2921	2922	2923	2924	2925	2926	2927	2928	2929	2930	2931	2932	2933	2934	2935	2936	2937	2938	2939	2940	2941	2942	2943	2944	2945	2946	2947	2948	2949	2950	2951	2952	2953	2954	2955	2956	2957	2958	2959	2960	2961	2962	2963	2964	2965	2966	2967	2968	2969	2970	2971	2972	2973	2974	2975	2976	2977	2978	2979	2980	2981	2982	2983	2984	2985	2986	2987	2988	2989	2990	2991	2992	2993	2994	2995	2996	2997	2998	2999	3000	3001	3002	3003	3004	3005	3006	3007	3008	3009	3010	3011	3012	3013	3014	3015	3016	3017	3018	3019	3020	3021	3022	3023	3024	3025	3026	3027	3028	3029	3030	3031	3032	3033	3034	3035	3036	3037	3038	3039	3040	3041	3042	3043	3044	3045	3046	3047	3048	3049	3050	3051	3052	3053	3054	3055	3056	3057	3058	3059	3060	3061	3062	3063	3064	3065	3066	3067	3068	3069	3070	3071	3072	3073	3074	3075	3076	3077	3078	3079	3080	3081	3082	3083	3084	3085	3086	3087	3088	3089	3090	3091	3092	3093	3094	3095	3096	3097	3098	3099	3100	3101	3102	3103	3104	3105	3106	3107	3108	3109	3110	3111	3112	3113	3114	3115	3116	3117	3118	3119	3120	3121	3122	3123	3124	3125	3126	3127	3128	3129	3130	3131	3132	3133	3134	3135	3136	3137	3138	3139	3140	3141	3142	3143	3144	3145	3146	3147	3148	3149	3150	3151	3152	3153	3154	3155	3156	3157	3158	3159	3160	3161	3162	3163	3164	3165	3166	3167	3168	3169	3170	3171	3172	3173	3174	3175	3176	3177	3178	3179	3180	3181	3182	3183	3184	3185	3186	3187	3188	3189	3190	3191	3192	3193	3194	3195	3196	3197	3198	3199	3200	3201	3202	3203	3204	3205	3206	3207	3208	3209	3210	3211	3212	3213	3214	3215	3216	3217	3218	3219	3220	3221	3222	3223	3224	3225	3226	3227	3228	3229	3230	3231	3232	3233	3234	3235	3236	3237	3238	3239	3240	3241	3242	3243	3244	3245	3246	3247	3248	3249	3250	3251	3252	3253	3254	3255	3256	3257	3258	3259	3260	3261	3262	3263	3264	3265	3266	3267	3268	3269	3270	3271	3272	3273	3274	3275	3276	3277	3278	3279	3280	3281	3282	3283	3284	3285	3286	3287	3288	3289	3290	3291	3292	3293	3294	3295	3296	3297	3298	3299	3300	3301	3302

Forme DRDR 2

No. du CIND de l'usine 2008/

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-
scheideanstalt, vorm. Roessler
Werk RheinoldenDetails d'Evaluation
d'entreprises allemandeFeuille 5 de 17 feuilles
Date: 20 mai 1946

Lieu: Rheinolden Baden

Atelier ou département: 3/4

Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement:			
	Registre	Statistique	Comptabilités
Enregistré			
Contrôlé			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
No.	No. de fabrication	No. des parties ou sous-ensembles	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat	Prix de remplacement, Col 10 x multi- plicateur WPA P (15) 4 2,4	Usage normal	Amortissement (12 x 15) 12	Eprouvettes (12 x 15) 12	Taux annuel 15	Induction totale (15 x 15) 15	Induction annuelle (15 x 15) 15	Induction totale (15 x 15) 15	Valeur résiduelle (100 - (15) x Col. 19) 19
60			4 Teufelberg 16 1 Inhalt für 16 cm Inhalt		Teufelberg, Rheinolden	2 000 x 0,95 x 2,10 x 1,0	1943	1944	2 150.--	2 150.--	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	1 740.--
61			4 Teufelberg 16 1 Inhalt für 16 cm Inhalt		Teufelberg, Rheinolden	8 000 x 0,7 x 0,7	1944	1944	2 647.--	2 647.--	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	2 207.--
62			4 Teufelberg 16 1 Inhalt für 16 cm Inhalt		Teufelberg, Rheinolden	720 x 0,15 x 0,75	1944	1944	476.--	476.--	1	1,4	2,4	5,6	13,4	-	13,4	412.--
63			4 Teufelberg 16 1 Inhalt für 16 cm Inhalt		Teufelberg, Rheinolden	133 x 0,35 x 0,35	1944	1944	174.--	174.--	1	1,4	2,4	10	24	-	24	132.--
64			6 Teufelberg 16 1 Inhalt für 16 cm Inhalt		Teufelberg, Rheinolden	4 200 x 0,85 x 2,10 x 1,0	1943	1944	3 228.--	3 228.--	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	2 646.--
65			4 Teufelberg 16 1 Inhalt für 16 cm Inhalt		Teufelberg, Rheinolden	120 x 0,5 x 0,5 x 2,0	1942	1944	150.--	150.--	1	1,4	2,4	5,6	13,4	-	13,4	130.--
66	97419 97421		2 Teufelberg 16 1 Inhalt für 16 cm Inhalt		Teufelberg, Rheinolden	5 000 x 0,85 x 0,85	1943	1944	1 197.--	1 197.--	1	1,4	2,4	5,3	15,1	-	15,1	1 016.--
67			4 Teufelberg 16 1 Inhalt für 16 cm Inhalt		Teufelberg, Rheinolden	80 x 0,27 x 0,40	1943	1944	207.--	207.--	1	1,4	2,4	5,3	15,1	-	15,1	176.--
68			1 Teufelberg 16 1 Inhalt für 16 cm Inhalt		Teufelberg, Rheinolden	3 000 x 0,8 x 2,2 x 2,3	1944	1944	1 500.--	1 500.--	1	1,4	2,4	5,3	15,1	-	15,1	1 274.--
69			3 Teufelberg 16 1 Inhalt für 16 cm Inhalt		Teufelberg, Rheinolden	3 090 x 0,5 x 0,25 x 0,25	1943	1944	3 099.--	3 099.--	1	1,4	2,4	5,3	15,1	-	15,1	2 621.--
70	97442 97654 97815		3 Teufelberg 16 1 Inhalt für 16 cm Inhalt		Teufelberg, Rheinolden	2 000 x 0,5 x 0,25 x 0,25	1943	1944	6 411.--	6 411.--	1	1,4	2,4	5,3	15,1	-	15,1	5 443.--
71			3 Teufelberg 16 1 Inhalt für 16 cm Inhalt		Teufelberg, Rheinolden	165 x 0,35 x 0,8 x 0,85	1943	1944	1 484.--	1 484.--	1	1,4	2,4	5,3	15,1	-	15,1	1 260.--
72			2 Teufelberg 16 1 Inhalt für 16 cm Inhalt		Teufelberg, Rheinolden	440 x 0,3 x 0,97	1943	1944	521.--	521.--	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	433.--
73			1 Teufelberg 16 1 Inhalt für 16 cm Inhalt		Teufelberg, Rheinolden	20 x 0,75 x 0,4 x 0,4	1943	1944	17.--	17.--	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	14.--
74			1 Teufelberg 16 1 Inhalt für 16 cm Inhalt		Teufelberg, Rheinolden	23 x 0,75 x 0,4 x 0,4	1944	1944	23.--	23.--	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	19.--
75			1 Teufelberg 16 1 Inhalt für 16 cm Inhalt		Teufelberg, Rheinolden	20 x 0,75 x 0,4 x 0,4	1943	1944	20.--	20.--	1	1,4	2,4	5,3	15,1	-	15,1	17.--
									83 304.--	83 304.--								

Forme DRDR 2

No du CIND de l'usine 2008

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-
scheideanstalt, vorm. Roessler
Werk Rheinfelden

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou département

Groupement industriel: Industrie chimique

Details d'Evaluation
d'entreprises allemandeFeuille 6 de 17 feuilles
Date: 20 mai 1946

Detachement			
	Registre	Statistique	Comptabilités
Enregistré			
Contrôle			

Groupement industriel Industrie chimique

Betriebsüberwachung

DAB-Apparatur

I Contrôles										II Contrôles									
No.	No. de fabrication	No. des postes d'entretien	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat	1938 Prix de remplacement, Col 10 x multiplicateur 0,75 (45) 4		Usage normal	Années d'usage (12 + 13)	Equivalent total (12 + 13)	Taux annuel de dépréciation (14 x 15) %	Induction pour amortissement (16 - 17) %	Valeur résiduelle (100 - 17) %	Valeur résiduelle (100 - 17) %	
76			1 Druckluft-Relaisvor- teil mit Anomator aus Nirox		Lehnberg, Stettin	45 0,35 x 0,25 x 0,25	1943	1944	123.-	123.-	123.-	1	1,4	2,4	8,3	13,9	-	86.-	
77			1 Druck- und O. leucht- vor 2 x Druckluft aus Nirox		Degussa-Werkstatt Rheinfelden	25 0,45 x 0,31	1943	1944	110.-	110.-	110.-	1	1,4	2,4	8,3	15,1	-	93.-	
78			2 Instrumenten-Tableaus aus Isoliermaterial und Metallen mit 7 Stromme- ssern 0-100 A und 1 Spannungsmesser 0-250 Volt 51 Isolation		Voigt & Höffner, Wilhelms Frankfurt	30 0,89 x 0,88	1944	1944	673.-	673.-	673.-	1	1,4	2,4	8,3	19,9	-	539.-	
79			2 Schalter-Tableaus aus Iso- liermaterial mit 5 Gleich- strom-Apparaturen, ein- schliesslich 1 x 250 Volt 51 Isolation		"	30 0,88 x 0,88	1944	1944	525.-	525.-	525.-	1	1,4	2,4	8,3	19,9	-	421.-	
80			1 Signalanlage aus Isolier- material und Metallen für Kurzfrequenz- station, enthaltend 15 Sig- nalrelais, 1 Filterrelais 1 Rupo, 1 Leucht- vor 220/240 V, mit Zubehör		Allgemeine Elektr- mitzuges.m.b.H. techn.Büro Freiburg	20 0,68 x 0,88	1943	1944	862.-	862.-	862.-	1	1,4	2,4	8,3	19,9	-	690.-	
81			30 Elektroden aus Graphit für Kurzfrequenz- station-Signalgeber		Siemens-Planierwerke Berlin	10	1943	1944	22.-	22.-	22.-	1	1,4	2,4	20	48	-	11.-	
82			1 Signalanlage aus Graphit für Chronographietrie- bung bestehend aus: 1 Zeitschreiber f. 220 Volt, 4 Hilfsrelais, 4 Zeitre- lais, 1 Kontakt- schalter mit Zubehör		Siemens & Halske, techn.Büro Freiburg	20 0,86 x 0,88	1944	1944	1 272.-	1 272.-	1 272.-	1	1,4	2,4	8,3	19,9	-	1 019.-	
83			32 Gefässe aus Steinzeug zur Aufnahme der Diaphro- men und Glasinsätze		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	1 000 0,48 x 0,42	1943	1944	465.-	465.-	465.-	1	1,4	2,4	7	16,8	-	387.-	
84			32 Diaphragmen aus Porse- lan für den Säuredurch- gang nach dem Anoden- raum		Staatliche Porse- lan-Manufaktur, Berlin	1 000 0,5 x 0,39	1944	1944	302.-	302.-	302.-	1	1,4	2,4	7	16,8	-	251.-	
85			16 Einsätze aus Vinidur für die Wasserkühlung des Kathodenraumes		Karl Knapp, Mannheim	53 0,56 x 0,27	1943	1944	1 071.-	1 071.-	1 071.-	1	1,4	2,4	5,6	13,4	-	927.-	
86			16 Einsätze aus Glas, des- gleichen wie vor		Schlegelmilch, Schmiedefeld	52 0,56 x 0,27	1943	1944	528.-	528.-	528.-	1	1,4	2,4	33,3	79,9	-	105.-	
87			128 Unterlegsteine aus Schwette für Stein- zeuggefässe		"	"	1943	1944	10.-	10.-	10.-	1	1,4	2,4	5	12	-	9.-	
88			32 Anodenringe bestehend aus 768 Tantal-Streifen 320 Platin		Siemens & Halske, Berlin G. Siebert, Hanau	6.50922 0,26135 0,20 x 5 x 0,04	1944	1944	3 749.-	3 749.-	3 749.-	1	1,4	2,4				3 749.-	
89			32 Verbindungsleuchten aus Zinn		Degussa-Werkstatt Rheinfelden	261	1943	1944	261.-	261.-	261.-	1	1,4	2,4	12,5	30	-	183.-	
90			32 Kathodenringe aus Alu- minium für Graphit- Elektroden		Stihler, Lehr	8	1931	1931	240.-	240.-	240.-	9	8,4	17,1	10	171	-	-	
										11 972.-	11 936.-								

1291 Betriebsmittel-Schwermetall, Rheinfelden, 200. Aufl.

No du CIND de l'usine 2008
Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-
scheideanstalt, vorm. Roessler
Werk Rheinfelden

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou département:

Groupe industriel: Industrie chimique

Details d'Evaluation

Feuille de feuilles
Date: 20 mai 1946

Detachement:			
	Registre	Statistique	Comptabilités
Enregistré			
Contrôlé			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Forme DRDR 2

No du CIND de l'usine

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silberscheideanstalt, vorm. Roessler
Werk Rheinfelden

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou département: Wasserkraftsuperoxid (C 3/4)

Groupement industriel: Industrie chimique

Details d'Evaluation
d'entreprises allemandeFeuille 8 de 17 feuilles
Date: 20 mai 1946

Detachement:																			
										Registre			Statistique			Comptabilités			
Enregistré																			
Contrôle																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
No.	No. de fabrication	No. des parties d'usure	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat	1128 Prix de remplacement, Col 10 x multiplicateur WPA 7 (45) 4	Usage normal	Années d'usage (12)	Equivalent total (12 x 13)	Taux annuel (14 x 15)	Total (14 x 15)	Données pour les calculs de dépréciation (16 x 17)	Données pour les calculs de dépréciation (16 x 17)	Données pour les calculs de dépréciation (16 x 17)	Données pour les calculs de dépréciation (16 x 17)
107			2 Hochdruckpumpe mit Nockenmechanismus für Umwälzung des Wassers		Deutsche Werke AG, Rheinfelden	300 6,0 x 0,1	1943	1944	200.-	200.-	1	1,4	2,4	3,3	17,9	-	17,9	100.-	100.-
108			1 Abfallrohr des Hochdruckpumpen		"	80 3,1 x 0,15	1943	1944	50.-	50.-	1	1,4	2,4	3,3	19,9	-	19,9	40.-	40.-
109			8 Wannen à 1200 l Inhalt aus Steinzeug für Säure		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	5 600 0,85 x 2,13 x 1,0	1943	1944	4 304.-	4 304.-	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	3 571.-	3 571.-
110			3 Wannen à 640 l Inhalt aus Steinzeug für Säure		"	750 0,85 x 1,14 x 0,95	1943	1944	675.-	675.-	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	567.-	567.-
111			5 Tourilla à 500 l Inhalt aus Steinzeug für Säureförderung mittels Vakuums		"	1 500 1,3 x 1,0	1943	1944	1 304.-	1 304.-	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	1 085.-	1 085.-
112			2 Druckentlastungen aus Steinzeug aus Pflaster von Säure, Leistung 4 cm/h bei 2 atü		Deutsche Steinzeugwarenfabrik, Mannheim-Friedrichsfeld	300 1,0 x 0,7	1944	1944	1 324.-	1 324.-	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	1 106.-	1 106.-
113			2 Schutzmittel für die Automaten aus Blech		Wohle-Werke, Emmendingen	180 1,15 x 0,75	1944	1944	238.-	238.-	1	1,4	2,4	5,6	13,4	-	13,4	206.-	206.-
114			1 Niederdruck-Vakuumvorlage (Eigefäß) für 16 l Inhalt aus Glas zum Aufheben von Säure		Vereinigte Lausitzer Glaswerke, Berlin	4 0,45 x 0,25	1943	1944	17.-	17.-	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	14.-	14.-
115			1 Deckel aus Steinzeug für die Vorlage		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	5 0,135 x 0,294	1944	1944	23.-	23.-	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	19.-	19.-
116			1 Schutzkasten aus Holz für die Vorlage		Arbeitsgemeinschaft Frankfurt für Schreibnormale	8 0,55 x 0,350	1943	1944	28.-	28.-	1	1,4	2,4	8,9	19,9	-	19,9	22.-	22.-
117			1 Niederdruck-Vakuumvorlage (Eigefäß) aus Glas für 60 l Inhalt zum Aufheben von Säure		Vereinigte Lausitzer Glaswerke, Berlin	20 0,8 x 0,360	1943	1944	54.-	54.-	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	45.-	45.-
118			1 Deckel aus Steinzeug für die Vorlage		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	15 0,143 x 0,420	1944	1944	23.-	23.-	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	19.-	19.-
119			1 Schutzkasten aus Holz für die Vorlage		Arbeitsgemeinschaft Frankfurt für Schreibnormale	20 0,95 x 0,47	1943	1944	36.-	36.-	1	1,4	2,4	8,3	19,9	-	19,9	29.-	29.-
120			7 Spritzstöpfe aus Blei für Säure		F. Knapp, Mannheim	210 0,30 x 0,31	1944	1944	303.-	303.-	1	1,4	2,4	10	24	-	24	230.-	230.-
121			1 freistehende Stromverteilungsschalttafel aus Flusseisen und Metall für 134 Volt Drehstrom mit 30 einpoligen Abzweigen je 60 Amp.		Voigt & Haefner, Filiale Frankfurt	10 000 2,2 x 2,2 x 0,4	1944	1944	4 738.-	4 738.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	4 023.-	4 023.-
122	937511		1 Drehstrom-Öltransformatoren mit Überstromschalter aus Flusseisen & Metall, Leistung 250 kVA 500/134 Volt für Heizung der 30 Vorläufer		Siemens-Schuckertwerke, techn. Büro Freiburg	1 285 1,62 x 1,37 x 0,62	1944	1944	3 093.-	3 093.-	1	1,4	2,4	5	12	-	12	2 722.-	2 722.-
123			1 Signalleuchte für Säureflüssigkeitstände in Tourilla und Wannen aus Flusseisen und Metalle bestehend aus:		Allgemeine Elektr. Lichtgesellschaft, techn. Büro Freiburg	20 0,4 x 0,5 x 0,2	1944	1944	600.-	600.-	1	1,4	2,4	8,3	19,9	-	19,9	545.-	545.-
									17 090.-	17 090.-									
																			14 408.-

1231 Buchdruckerei Schmidt, Rheinfelden, 22. Aufl.

Forme DRDR 2

No. du CIND de l'usine 2008

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-
scheideanstalt, vorm. Roessler
Werk Rheinfelden

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou departement: Transformatorenwerk (- 3/4)

Groupement industriel: Industrie chimique

Details d'Evaluation

d'entreprises allemande

Feuille de feuilles

Date: 20 mai 1946

Detachement			
	Registre	Statistique	Comptabilites
Enregistré			
Contrôlé			

Groupement industriel: Industrie chimique																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
No.	No. de fabrication	No. des parties d'entretien	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat R.R.	1938 Prix de remplacement, Col. 10 x multiplicateur NFPA P (4) x R.R.	Usage normal	Années jusqu'à 1,35	Equivalent total (12 + 13)	Taux annuel %	Total (14 x 15)	Indication pour la dépréciation	Déduction totale (16 + 17)	Valeur résiduelle (100 - (18) x Col. 11) R.R.
			1 Holsteinblech mit 10 Säurekathoden, 3 Millivoltmeter, 1 Waage für 24 V Wechselstrom, 1 Fließstromtransformator 220/24 V mit drehbarem Substrat															
124		2	Niederdrucktöpfe aus Holz und Gusseisen für Kohlenwasserstoffe		Holzrohr- und Silikongesellschaft, Wernau/Obb.	10 000 x 1,85	1943	1944	6 460.-	6 460.-	1 1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	5 485.-	
125		2	Pulverbrenner aus Porzellan (Durchmesser 25 mm Ø)		Reisch, Hirschedorf	3 000	1944	1944	1 051.-	1 051.-	1 1,4	2,4	5,6	13,4	-	13,4	910.-	
126		2	Dünselöfen aus Gusseisen für Boraxlösung der Türa		Paul Lechler, Stuttgart	60 x 0,15 x 0,25	1943	1944	427.-	427.-	1 1,4	2,4	5,6	13,4	-	13,4	370.-	
127		2	Abzugseinrichtungen aus Vinidur 6 mm		Karl Knapp, Mannheim	600	1943	1944	1 958.-	1 958.-	1 1,4	2,4	5,6	13,4	-	13,4	1 696.-	
128		2	Abzug- und Ausbl. einrichtungen aus Blech 2 mm		Gemp & Unold, Rheinfelden	2 600 x 22,0 x 0,8	1943	1944	2 730.-	2 730.-	1 1,4	2,4	8,3	19,9	-	19,9	2 187.-	
129		2	Ventilatoren aus Blech und Flußstahl, Leistung 400 cbm/min, 150 mm Ø, 820 Up., Kraftbedarf 21,5 PS		Georg Kiefer, Stuttgart-Feuerbach	1 200 x 1,6 x 1,8 x 1,6	1943	1944	1 846.-	1 846.-	1 1,4	2,4	8,3	19,9	-	19,9	1 479.-	
130	102817 104407	2	Drehstrommotoren aus Eisen und Kupfer 22 kW, 500 Volt, 1470 Up., mit Schalter		Brown, Boveri & Cie. Mannheim-Käfertal	1 000 x 1,2 x 0,4	1945	1945	3 485.-	3 485.-	1 -	1	6,3	6,3	-	6,3	3 265.-	
131		2	Treibrieten für die Ventilatoren aus Leder		aus Harzesin entnommen	5,6 x	1944	1944	20.-	20.-	1 1,4	2,4	4,2	10,1	-	10,1	18.-	
132		20	Destillationskessel aus Flusseisen für Überschwefelsäure		Fehrl-Werke, Emmendingen	26 000 x 1,8 x 1,5	1944	1944	30 870.-	30 870.-	1 1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	26 709.-	
133		20	Sicherheitsventile aus Gusseisen		Schäffer & Budenberg, Wilhelms Frankfurt	200 x 0,3 x 0,16 x 0,16	1943	1944	977.-	977.-	1 1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	829.-	
134		20	Manometer aus Gusseisen und Messing		"	40 x 0,1 x 0	1943	1944	227.-	227.-	1 1,4	2,4	6,3	19,9	-	19,9	182.-	
135		20	Dampfventile aus Gusseisen 25 mm Durchmesser		Anger-Hilpert, Nürnberg	140 x 0,16	1943	1944	248.-	248.-	1 1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	211.-	
136		20	Hartbleischlangen 75/110 mm Rohr-Durchmesser zur Destillation der Überschwefelsäure		Bleimannfabrik Kalschneke	35 000 x 1,95 x 1,21	1944	1944	21 853.-	21 853.-							17 482.-	
137		20	Traggestelle für die Hartbleischlangen aus Flusseisen und Gusseisen		"	14 850 x 1,33 x 1,35	1943	1944	9 685.-	9 685.-	1 1,4	2,4	5	12	-	12	8 523.-	
138		20	Schieberkondensatöpfe aus Flusseisen und Gusseisen		Klein-Schenslin & Becker, Frankenthal	400 x 0,35 x 0,24 x 0,42	1943	1944	930.-	930.-	1 1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	790.-	
139		4	Kühlwasserspeicher aus Blech 2 mm für Säurekühlung		Gemp & Unold, Rheinfelden	260 x 1,03 x 0,7	1943	1944	198.-	198.-	1 1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	168.-	
140		20	dazgl. aus Blech 1,5 mm		Fehrl-Werke, Emmendingen	900 x 1,0 x 0,35	1943	1944	968.-	968.-	1 1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	822.-	
									83 933.-	83 933.-								
																		79 626.-

1201 Buchdruckerei Schmidt, Rheinfelden, 200 Aufl.

No. du CIND de l'usine: 2008

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-
scheideanstalt, vorm. Roessler
Werk Rheinfelden

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou departement: Wozzratoffsup-roxyd (7 3/4)

Groupeement industriel: Industrie chimique

Feuille ¹⁰ de 17 feuilles
Date: 20 mai 1946

Approved For Release 2002/08/14 : CIA-RDP83-00415R000700060006-1

ILLEGIB

Approved For Release 2002/08/14 : CIA-RDP83-00415R000700060006-1

Forme DRDR 2

No. du CIND de l'usine: 2008

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-
scheideanstalt, vorm. Roessler
Werk RheinfeldenDetails d'Evaluation
d'entreprises allemande

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou departement: Fabrikation d'acier (1/4)

Groupement industriel: Industrie chimique

Feuille de
Date: 20 mai 1946

Detachment				Comptabilites			
Registre		Statistique		Comptabilites			
Enregistre		Statistique		Comptabilites			
Contrôle		Statistique		Comptabilites			
1	2	3	4	5	6	7	8
No	No. de fabrication	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation
157		4 Motorschutzschalter aus Gussstahl		Siemens-Schuckert- werke, techn.Büro Freiburg	63 0,37 x 0,25 x 0,22	1944	1944
158		4 Anlaser mit Ölkühlung dann aus Gussstahl		"	64 0,40 x 0,22 x 0,25	1943	1944
159	551666	1 Siemens-Transerring-Vakuumpumpe incl. elektrischer Kupplung aus Gussstahl und Bronze, zur Erzeugung von 987 Vakuum, angetrieben durch 4,7 cbm/min., Drehbedarf 7,4 kW, Drehzahl 1450/min.		"	337 0,56 x 1,02 x 0,42	1930	1930
160	1867434	1 Drehstrom-Motor direkt gekuppelt mit vorstehender Pumpe aus Gussstahl, Leistung 10 kW, Drehzahl 1430/min., Spannung 500 V		"	150 0,45 x 0,65 x 0,48	1932	1932
161		1 Anlaser mit Ölkühlung dazu aus Gussstahl		"	12 0,39 x 0,25 x 0,22	1932	1932
162		1 Motorschutzschalter dazu aus Gussstahl		vermutlich aus Magnesin entnommen	10 0,32 x 0,27 x 0,18	1943	1944
163		5 Transerring-Vakuumpumpen		Dequora-Werkstatt, Rheinfelden	275 1,17 x 0,40	1943	1944
164		1 elektrischer Laufkran aus Guss- und Flusseisen, 5 t Tragkraft, 8,3 m Spannweite, max. Hubhöhe ca. 11 m, Antriebsmotoren zum Heben 9 PS, zum Katalfahren 1,9 PS, zum Auswechseln der Destillierschlangen		J.S.Fries & Sohn Frankfurt a.M.	4 400 1,40 x 0,80 x 1,90	1943	1944
165		1 Schleifleitung für vorstehenden Laufkran aus KPS-Metall, Stromaufnahme der Laufkranmotoren		"	45 26,0	1943	1944
166	42033	1 Latenanzug aus Gussstahl und Flusseisen für 750 kg Tragkraft, Förderhöhe 4,5 m	elek-	C.Hauschuhn, Stuttgart-Feuerbach	3 000 10,1 x 2,3 x 1,8	1942	1944
167	626	2 Säure-Kreiselpumpen aus Hartporzellan mit Grundplatten aus Gussstahl zur Förderung von Wasserstoffsuperoxyd nach der Mischerei, Fördermenge 6 cbm/h, Förderhöhe 40 m, Kraftbedarf 7 PS, Drehzahl 2850/min.		Hescho, Hermsdorf Grundpl.	350 0,48 x 0,80 x 0,46 0,07 x 0,86 x 0,46	1942	1944
168	6500822	2 Drehstrom-Kursschlusskranzmaschinen aus Gussstahl & Flusseisen für vorstehende Pumpen, Leistung 6,5 kW, Drehzahl 2900/min., Spannung 500 Volt		Siemens-Schuckert- werke, techn.Büro Freiburg	164 0,35 x 0,50 x 0,35	1944	1944
					21 082.-	20 787.-	16 402.-

Approved For Release 2002/08/14 : CIA-RDP83-00415R000700060006-1

Forme DRDR 2

Approved For Release 2002/08/14 : CIA-RDP83-00415R000700060006-1

No. du CIND de l'usine: 2008

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-
scheideanstalt, vorm. Roessler
Werk Rheinfelden

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou département: Wasserstoffsuperoxyd (W 3/4)

Groupement industriel: Industrie chimique

Details d'Evaluation
d'entreprises allemande

Feuille 12 de 17 feuilles

Date: 20 mai 1946

Detachement:			
	Registre	Statistique	Comptabilités
Enregistré			
Contrôlé			

No.	No. de fabrication	No. des parties de rechange	Designation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat F.M.	Prix de remplissage, Cal 10 - multi- plicateur WPVA P (15) 4 F.M.	Usage normal	Annees 12 13 14 15 16 17 18 19	Dépense totale (12 + 13) F.M.	Dépense annuelle F.M.	Dépense totale (14 + 15) F.M.	Dépense annuelle F.M.	Dépense totale (16 + 17) F.M.	Dépense annuelle F.M.	Valeur résiduelle (18 - (16) X Cal. 10 F.M.
169		2	Sterndreieckschalter aus Guss-eisen zu vorstehen- den Motoren		Calor-Vmag, Ettlingen	29 0,30 x 0,2 x 0,2	1944	1944	175.-	175.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1		15,1		149.-
170		4	Kondensatoren, 2-schlie- sig aus Porzellan zur Hinderchlebung des Wasserdampfes		Bescho, Hermsdorf	2 440 0,03 x 0,6	1943	1944	6 265.-	6 265.-	1	1,4	2,4	7	16,8		16,8		5 212.-
171		10	Produkt-Kolonnen 6-schlie- sig aus Porzellan zur Kondensation des Wasser- stoffsuperoxyd-Dampfes		"	2 710 0,93 x 0,6	1943	1944	28 410.-	28 410.-	1	1,4	2,4	7	16,8		16,8		23 637.-
172		4	Wasser-Kolonnen 6-schlie- sig aus Porzellan zur Kondensation des restli- chen Wasserstoffsupero- xyd-Dampfes		"	5 084 0,93 x 0,6	1943	1944	11 364.-	11 364.-	1	1,4	2,4	7	16,8		16,8		9 455.-
173		16	obm Raschig-Ringe 25 mm Ø aus Hartporzellan, Füllkörper für die Pro- dukt-Kolonnen		"	10 000	1942	1944	3 392.-	3 392.-	1	1,4	2,4	7	16,8		16,8		2 822.-
174		6,5	obm Gutmann'sche Hohl- kugeln 100 mm Ø (7500 Stück), Füllkörper für die Wasser-Kolonnen		Porzellanfabrik Zehle, Freiberg/Sa.	3 000	1930	1944	2 175.-	1 805.-	1	1,4	2,4	7	16,8		16,8		1 502.-
175		220	Rohrschellen aus Guss- eisen für den Zusam- menbau der Kolonnen und Kondensatoren		J. Bernauer, Zell	8 360 0,67 l.m.	1942	1944	3 955.-	3 955.-	1	1,4	2,4	2,5	6		6		3 718.-
176		16	Filter aus Porzellan, Eingang 300 mm Ø, Aus- gang 200 mm Ø, zur Zu- rückhaltung von Säure- spritzern		Bescho, Hermsdorf	3 090 0,63 x 0,50	1943	1944	13 360.-	13 360.-	1	1,4	2,4	7	16,8		16,8		1 116.-
177		4	Dephlegmatoren aus-Por- zellan zur Abschei- dung der Säure von den Dämpfen		"	644 0,73 x 0,45	1943	1944	1 820.-	1 820.-	1	1,4	2,4	7	16,8		16,8		1 514.-
178		8	Filter aus Porzellan, Eingang 200 mm Ø, Aus- gang 200 mm Ø, zur Zurück- haltung von Säuresprit- zern		"	1 545 0,5 x 0,45	1943	1944	4 240.-	4 240.-	1	1,4	2,4	7	16,8		16,8		3 528.-
179		96	Rohrschellen aus Guss- eisen für den Zusam- menbau der Filter u. Dephleg- matoren		J. Bernauer, Zell	3 226 0,57 l.m.	1942	1944	1 436.-	1 436.-	1	1,4	2,4	2,5	6		6		1 350.-
180		80	Gesleichen 0,37 l.m.		"	820	1942	1944	386.-	386.-	1	1,4	2,4	2,5	6		6		363.-
181		56	" 0,25 "		"	420	1942	1944	194.-	194.-	1	1,4	2,4	2,5	6		6		182.-
182		20	" 0,09 "		"	24	1942	1944	14.-	14.-	1	1,4	2,4	2,5	6		6		13.-
183		3,85	obm Raschig-Ringe 15 mm Ø, aus Hartporzellan, Füllkörper für die 24 Filter		Bescho, Hermsdorf	2 400	1943	1944	1 142.-	1 142.-	1	1,4	2,4	7	16,8		16,8		950.-
184		20	Flattenscheider aus Porzellan zur Säureab- scheiderung		"	60 0,46 x 0,19	1943	1944	1 700.-	1 700.-	1	1,4	2,4	7	16,8		16,8		1 414.-
185		20	Abschlussdeckel mit Boh- rung 112 mm aus Porzel- lan zur Einführung der Bleischlangen 75/110 mm Ø		"	202 0,12 x 0,28	1943	1944	680.-	680.-	1	1,4	2,4	7	16,8		16,8		566.-
									88 700.-	88 330.-									87 491.-

Approved For Release 2002/08/14 : CIA-RDP83-00415R000700060006-1

Forme DRDR 2

No du CIND de l'usine 2008

Nom de la firme et de l'usine Deutsche Gold- und Silber-
scheideanstalt, form. Roessler
Werk Rheinelden

Details d'Evaluation

d'entreprises allemande

Lieu: Rheinelden Baden

Atelier ou departement

Wasserstoffsuperoxyd (7 3/4)

Groupement industriel: Industrie chimique

Feuille de feuilles

Date: 20 mai 1946

Detachment																			
										-Registre			Statistique			Comptabilités			
Enregistré																			
Contrôle																			
1938 Prix de rempla- cement, Col 10 x multi- plicateur MPV P (45) 4	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Usage normal	Années 1940-41	Années 1942-43	Années 1944-45	Années 1946-47	Années 1948-49	Années 1950-51	Années 1952-53	Années 1954-55	Années 1956-57	Années 1958-59	Années 1960-61	Années 1962-63	Années 1964-65	Années 1966-67	Années 1968-69	Années 1970-71	Années 1972-73	Années 1974-75	Années 1976-77
2 880.-	1,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
289.-	1,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
14.-	1,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
8.-	1,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
325.-	1,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
7 532.-	1,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
20 438.-	1,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
1 043.-	1,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
5 294.-	1,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
952.-	1,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
2 468.-	1,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
633.-	1,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
889.-	1,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
1 037.-	1,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
9 116.-	1,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
1 284.-	1,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
2 245.-	1,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
816.-	1,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
73.-	1,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
98.-	1,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
795.-	1,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
220.-	1,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
314.-	1,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
139.-	1,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
184.-	1,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
212.-	1,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
98.-	1,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
137.-	1,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
43.-	1,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
59 478.-	1,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4

3201 Bundesdruckerei Schöner, Mannheim, 100 Adb.

Forme DRDR 2

No. du CIND de l'usine 2008

Nom de la firme et de l'usine

Deutsche Gold- und Silber-
scheideanstalt, vorm. Roessler
Werk Rheinfelden

Approved For Release 2002/08/14 : CIA-RDP83-00415R000700060006-1

Details d'Evaluation

Feuille 14 de 17 feuilles
Date 20 mai 1946

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou departement:

Wasserstoffsuperoxyd (W 3/4)

Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement			
	Registre	Statistique	Comptabilites
Enregistre			
Contrôle			

1 Contrôle																		
No.	No. de fabrication	No. des parties d'usure, les parties	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat	1938 Prix de remplacement, Cal 10 - multiplicateur W.P.A. P (45, 8 x 8)	Usage normal	Année de mise en service - 135	Equivalent total 137 - 12	Taux annuel 138	Total (14 x 15)	Déduction des parties d'usure 139	Déduction nette (16 - 17)	Valeur résiduelle (100 - 18) x Cal. 10
202			10 Rohrbogen 90 Grad aus Porzellan		Bescho, Hermsdorf	1 100 0,3 x 0,3 x 0,2	1943	1944	5 159.-	5 159.-	1	4	4	7	6,8	-	6,8	4 996.-
203			18 T-Stücke 200 mm Ø aus Porzellan für die Verbindungsleitungen zwischen den Kolonnen desgl. 200/50 mm		"	615 0,6 x 0,2	1943	1944	1 431.-	1 431.-	1	4	4	7	6,8	-	6,8	1 191.-
						88 0,5 x 0,2	1943	1944	228.-	228.-	1	4	4	7	6,8	-	6,8	190.-
204			5 Doppelflanschhähne 200 mm l. Ø mit Armaturen aus Steinzeug und Eisen, für die Verbindungsleitungen zwischen den Kolonnen		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	624 0,7 x 0,2	1929	1944	1 800.-	1 512.-	1	4	4	7	16,8	-	6,8	1 258.-
205			50 desgleichen		"	5 000 0,65 x 0,20	1944	1944	15 750.-	15 750.-	1	4	4	7	16,8	-	6,8	13 104.-
206			16 Einführungskrümmen aus Porzellan für Filter-Unterteile		Bescho, Hermsdorf	128 0,4 x 0,085	1943	1944	898.-	898.-	1	4	4	7	16,8	-	6,8	747.-
207			248 Rohrschellen aus Gusseisen für den Zusammenbau der Porzellanrohrleitungen 200 mm l. Ø		J. Bernau r. Zell	7 010 0,25	1942	1944	3 280.-	3 280.-	1	4	4	2,5 6	-	5	3 083.-	
208			2016 Schrauben aus Eisen 5/8", 180 mm lg. für den Zusammenbau der Leitungen, Kolonnen, Destillierapparate und Dehligemotoren desgl. 70 mm lg.		zum Teil bei Otto Haas, Rheinfelden bestellt, zum Teil aus Magazin entnommen	746	1942	1944	444.-	444.-	1	4	4	20 48	-	48	231.-	
			172 " 3/8" 55 "		"	404	1942	1942	282.-	282.-	1	4,1	5,1 20	102	-	102	-	
			174 " 3/8" 55 "		"	276	1942	1942	168.-	168.-	1	4,1	5,1 20	102	-	102	-	
			176 " 5/8" 75 "		"	25	1942	1942	28.-	28.-	1	4,1	5,1 20	102	-	102	-	
			180 " 3/8" 230 "		"	38	1942	1942	26.-	26.-	1	4,1	5,1 20	102	-	102	-	
			140 " 1" 75 "		"	616	1942	1942	282.-	282.-	1	4,1	5,1 20	102	-	102	-	
					"	167	1942	1942	150.-	150.-	1	4,1	5,1 20	102	-	102	-	
209			2 Signalanlagen 400-Säure für Säureflüssigkeitsstand in Tourills u. Wannen aus Flusseisen und Metalle, bestehend aus: 2 Signaltabelle mit je 14 Signalreleis, 1 Hilfsreleis, 1 Hupe für 24 V Wechselstrom, 1 Kleintransformatoren 220/24 V und Zubehör		Allgemeine Elektrizitätsgesellschaft techn. Büro Freiburg	30 0,46 x 0,91 x 0,21	1944	1944	920.-	920.-	1	4	4	8,3 19,9	-	19,9	737.-	
210			49 Dampfventile aus Gusseisen 25 mm l. Ø 1 desgl. 50 mm l. Ø 6 " 65 " 4 " 100 "		Amag-Hilpert, Nürnberg aus Magazin entnommen Amag-Hilpert, Nürnberg	343 0,25 x 0,16 x 0,12 21 204 240	1942	1944	1 225.-	1 225.-	1	4	4	5,3 15,1	-	15,1	1 040.-	
						0,42 x 0,35 x 0,22	1942	1944	60.-	60.-	1	4	4	5,3 15,1	-	15,1	51.-	
						0,42 x 0,35 x 0,22	1942	1944	300.-	300.-	1	4	4	5,3 15,1	-	15,1	255.-	
						0,42 x 0,35 x 0,22	1942	1944	452.-	452.-	1	4	4	5,3 15,1	-	15,1	384.-	
211			4 Schieber-Kondenstöpfe 25 mm l. Ø aus Gusseisen		Klein, Schanulin & Becker, Frankenthal	80 0,35 x 0,42 x 0,24	1942	1944	186.-	186.-	1	4	4	5,3 15,1	-	15,1	158.-	
212			1 Druckluft-Reduzierventil mit Manometer aus Gusseisen & Metalle, 50 mm l. Ø		J. Hankenberg, Stettin-Grabow	35 0,60 x 0,24 x 0,23	1943	1944	123.-	123.-	1	4	4	8,3 19,9	-	19,9	99.-	
									33 192.-	32 904.-							26 820.-	

1201 Buchdruckerei Schmidt, Rheinfelden, 200 Auf.

Approved For Release 2002/08/14 : CIA-RDP83-00415R000700060006-1

Forme DRDR 2

No. du CIND de l'usine 2008

Nom de la firme et de l'usine Deutsche Gold- und Silber-
scheideanstalt, vorm. Roessler
Werk Rheinfelden

Approved For Release 2002/08/14 : CIA-RDP83-00415R000700060006-1

Details d'Evaluation

Feuille 15 de 17 feuilles

Date: 20 mai 1946

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou departement Wasserstoffsuperoxyd (V 3/4)
Groupement industriel: Industrie chimique

d'entreprises allemande

Detachement			
	Registre	Statistique	Comptabilites
Enregistré			
Contrôle			

No.	No. de fabrication	No. des parties et autres accessoires	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'utilisation	Prix d'achat R.M.	1928 Prix de remplacement, Col 10 - multipliqueur W28 P (45) x R.M.	Usage normal	Années (Drops normal) (1000 x 13)	Equivalents (1000 x 13)	Depreciation (1000 x 13)	Taxe annuel (1000 x 13)	Detraction pour amortissement (1000 x 13)	Detraction totale (1000 x 13)	Valeur résiduelle (1000 x 13) x Col. 18	
213			Sicherheitsventil 25 mm 1.0 aus Gusseisen & Metalle		vermutlich aus Magazin entnommen	25 0,14 x 0,50 x 0,12	1944	1944	10.-	10.-	1	4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	8.-	
214			Rückschlagventile 50 mm 1.0 aus Gusseisen und Metalle		"	40 0,10 x 0,23 x 0,14	1944	1944	180.-	180.-	1	4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	153.-	
			desgl. 175 mm 1.0		Weise Söhne, Halle	309 0,45 x 0,35 x 0,34	1943	1944	288.-	288.-	1	4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	245.-	
215			Dampfmesser 50 mm 1.0 aus Gusseisen und Metalle		Stabe, Berlin	25 0,45 x 0,23 x 0,15	1944	1944	228.-	228.-	1	4	2,4	5	12	-	12	201.-	
216			2 Schieber aus Gusseisen & Metalle 40 mm 1.0 für Wasser und Vakuum		aus Magazin Reserve	25 0,23 x 0,24 x 0,14	1944	1944	21.-	21.-	1	5	2,4	6,3	15,1	-	15,1	10.-	
			2 desgl. 50 mm 1.0		Vereinigte Armaturen-gesellschaft, Mannheim	180 69 460 575 645 112 190 600 222 153	1944	1944	133.-	133.-	1	4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	113.-	
			3 " 65 "		"	69	1944	1944	41.-	41.-	1	4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	35.-	
			7 " 80 "		"	460	1944	1944	294.-	294.-	1	4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	250.-	
			16 " 100 "		"	575	1944	1944	308.-	308.-	1	4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	261.-	
			14 " 125 "		"	645	1944	1944	330.-	330.-	1	4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	280.-	
			2 " 150 "		Weise Söhne, Halle	112	1944	1944	57.-	57.-	1	4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	48.-	
			3 " 175 "		"	190	1944	1944	107.-	107.-	1	4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	91.-	
			7 " 200 "		Verein. Armat. Ges. Mannheim	600	1944	1944	300.-	300.-	1	4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	255.-	
			2 " 250 "		"	222	1944	1944	116.-	116.-	1	4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	98.-	
			1 " 300 "		unbekannter Herkunft	153	1944	1944	80.-	80.-	1	4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	68.-	
217			7 Wasserdurchgangshähne 25 mm 1.0 aus Rotguß für Wasser und Vakuum		aus Magazin entnommen	6	1944	1944	28.-	28.-	1	4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	24.-	
			2 desgl. 30 mm 1.0		"	3	1944	1944	14.-	14.-	1	4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	12.-	
			4 " 40 "		"	7	1944	1944	32.-	32.-	1	4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	27.-	
			9 " 50 "		"	25	1944	1944	108.-	108.-	1	4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	92.-	
218			10 Reibhähne 25 mm 1.0 aus Gusseisen für Wasser und Vakuum		"	12 0,11 x 0,11 x 0,06 x 4 22	1944	1944	35.-	35.-	1	4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	30.-	
			2 desgl. 30 mm 1.0		"	4	1944	1944	8.-	8.-	1	4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	7.-	
			1 " 40 "		"	22	1944	1944	5.-	5.-	1	4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	4.-	
			4 " 50 "		"	0,22 x 0,16 x 0,10	1944	1944	26.-	26.-	1	4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	22.-	
219			16 Klotzhähne mit Armaturen 20 mm 1.0 aus Steinzeug und Eisen		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	24 0,11 x 0,08 x 0,08	1942	1944	205.-	205.-	1	4	2,4	7	16,8	-	16,8	171.-	
			18 desgleichen 25 mm 1.0		"	39	1942	1944	277.-	277.-	1	4	2,4	7	16,8	-	16,8	230.-	
			3 " 30 "		"	12	1942	1944	51.-	51.-	1	4	2,4	7	16,8	-	16,8	42.-	
			19 " 40 "		"	294	1942	1944	1 098.-	1 098.-	1	4	2,4	7	16,8	-	16,8	914.-	
			2 " 50 "		"	17	1942	1944	58.-	58.-	1	4	2,4	7	16,8	-	16,8	48.-	
			2 " 60 "		"	20	1942	1944	67.-	67.-	1	4	2,4	7	16,8	-	16,8	56.-	
220			12 Deutenhähne mit Armaturen 10 mm 1.0 aus Steinzeug und Eisen		"	24 0,09 x 0,10 x 0,16	1942	1944	142.-	142.-	1	4	2,4	7	16,8	-	16,8	118.-	
			8 desgl. 25 mm 1.0		"	28	1942	1944	229.-	229.-	1	4	2,4	7	16,8	-	16,8	191.-	
			21 " 30 "		"	105	1942	1944	421.-	421.-	1	4	2,4	7	16,8	-	16,8	350.-	
			41 " 40 "		"	328 0,19 x 0,15 x 0,23	1942	1944	953.-	953.-	1	4	2,4	7	16,8	-	16,8	793.-	
221			7 Schnabelhähne mit Armaturen 30 mm 1.0 aus Steinzeug und Eisen		"	14 0,03 N.	1942	1944	168.-	168.-	1	4	2,4	7	16,8	-	16,8	140.-	
									6 418.-	6 418.-									5 395.-

220) Reichsbank-Schwarz, Rheinfelden, 220 Auf.

Forme DRDR 2

No. du CIND de l'usine 2008

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-
scheideanstalt, vorm. Roessler
Werk RheinfeldenDetails d'Evaluation
d'entreprises allemandeFeuille 16 de 17 feuilles
Date: 20 mai 1946

Lieu: Rheinfelden/Baden

Atelier ou departement:

Wasserstoffsuperoxyd (W 3/4)

Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement:																		
		Registre				Statistique				Comptabilités								
Enregistré																		
Contrôle																		
13 1938 Prix de rempla- cement, Col 10 x mul- tiplicateur NPVA P (45) 4 R.R.		12 Usage normal	11 Années		14 Equivale- nt (12 + 13)	15 Dépréciation		16 Totaux (14 x 15)	17 Déduction pour amort. en pour- cent	18 Déduction totale (16 + 17)	19 Valeur résiduelle (100 - 18) x Col. 11 R.R.							
240.-	1	1,4	2,4	33,3	79,9	-	79,9				48.-							
204.-	1	1,4	2,4	33,3	79,9	-	79,9				41.-							
4 345.-	1	1,4	2,4	33,3	79,9	-	79,9				873.-							
79.-	1	1,4	2,4	5,3	15,1	-	15,1				67.-							
11 011.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1				9 348.-							
1 008.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1				856.-							
168.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1				143.-							
994.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1				844.-							
558.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1				474.-							
68.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1				58.-							
163.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1				138.-							
5 768.-	1	1,4	2,4	5	12	-	12				5 076.-							
16 513.-	1	1,4	2,4	5,6	13,4	-	13,4				14 300.-							
2 080.-	1	1,4	2,4	12,5	30	-	30				2 456.-							
106.-	1	1,4	2,4	33,3	79,9	-	79,9				21.-							
264.-	1	1,4	2,4	5	12	-	12				232.-							
476.-	1	1,4	2,4	5	12	-	12				419.-							
154.-	1	1,4	2,4	5	12	-	12				136.-							
369.-	1	1,4	2,4	5	12	-	12				325.-							
151.-	1	1,4	2,4	5	12	-	12				133.-							
942.-	1	1,4	2,4	5	12	-	12				829.-							
178.-	1	1,4	2,4	5	12	-	12				157.-							
230.-	1	1,4	2,4	5	12	-	12				202.-							
21.-	1	1,4	2,4	5	12	-	12				18.-							
356.-	1	1,4	2,4	5	12	-	12				313.-							
46 446.-											36 507.-							

2001 Bundesarchiv Koblenz, Koblenz, 2001

Forme DRDR 2

No. du CIND de l'usine 2008

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-
scheideanstalt, vorm. Roessler
Werk Rheinfelden

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou département: Fluorierstoffsuperoxyd (W 3/4)

Groupement industriel: Industrie chimique

Approved For Release 2002/08/14 : CIA-RDP83-00415R000700060006-1

Details d'Evaluation
d'entreprises allemandeFeuille de
Date: 20 mai 1946

Detachement.			
	Registre	Statistique	Comptabilités
Enregistre			
Contrôle			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
No.	No. de fabrication	No. des parties et sous-ensembles	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat J.E.	1938 Prix de remplacement, Col 10 x multiplicateur WPA P (45) A x E	Usage normal	Années d'usage réel x 1,35	Equivalent total (12 + 13)	Taux d'amortissement (14 x 15)	Totaux (14 x 15)	Rebuts et pièces détachées en pourcentage	Déduction totale (16 + 17)	Valeur résiduelle (18 x 19) x Col. 8
236	13585		Drehstrommotor aus Eisen und Kupfer 0,74 kW, 500 Volt, 1500 UpM. mit Schalter		Süddeutsche Motorenwerke Obermoser, Bruchsal	50 0,3 x 0,25	1943	1944	vorstehend	enthalten								
237			Schneidmaschine aus Glas-eisen zum Trennen von Quarzrohren	elektrisch	Degussa-Werkstatt, Rheinfelden	150 1,1 x 1,6 x 0,8	1944	1944	650.-	650.-	1	4	2,4	5	12	-	12	572.-
238	13183945		Drehstrommotor aus Eisen und Kupfer 2,5 kW, 500 Volt, 1420 UpM. mit Anlasser und Schalter		Siemens-Schuckertwerke, techn. Büro Freiburg	75 0,6 x 0,3	1923	1944	250.-	183.-	1	4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	155.-
239			Ventilator aus Blech und Flußstahl zum Absaugen von Glühräuch		Degussa-Werkstatt, Rheinfelden	10 0,3 x 0,3 x 0,15	1943	1944	60.-	60.-	1	4	2,4	6,3	19,9	-	19,9	48.-
240	73324		Drehstrommotor aus Eisen und Kupfer 0,89 kW, 500 Volt, 1430 UpM., mit Schalter		Oerlikon, Winterthur	40 0,3 x 0,25	1913	1944	146.-	177.-	1	4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	150.-
241			Schleifmaschine mit 2 Schmirgelscheiben aus Flußeisen zum Schleifen von Diaphragmen (steht im Keller)		Hahn & Kolb, Stuttgart	75 1,1 x 0,8 x 0,3	1943	1944	382.-	382.-	1	4	2,4	5	12	-	12	336.-
242	115788		Drehstrommotor aus Eisen & Kupfer 0,74 kW, 500 V 1500 UpM., mit Schalter (steht im Keller)		Süddeutsche Motorenwerke Obermoser Bruchsal	50 0,3 x 0,25	1943	1944	vorstehend	enthalten								
Labor	243		Apparate, Glaseisen usw. aus Glas und Metallen		von versch. Firmen	-	-	-	186.-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.-
									1 674.-	1 452.-							1 260.-	

2391 Deutsche Reichsbank, Berlin, 200 April

Approved For Release 2002/08/14 : CIA-RDP83-00415R000700060006-1

BEST COPY
Available

ils d'Evaluation

Feuille de ⁶ feuilles
Date 20 mai 1946

Entreprises allemande

Seite:	Ankaufspreis RM.	Verkaufspreis 1938 (Kol. 10 x Multiplikator WPA/P (45) 4) RM.	Bestandort (100 %) -(18) x Col. 11 RM.
1	221 165.-	200 133.-	20 333.-
2	68 568.-	68 563.-	68 563.-
3	50 163.-	49 126.-	39 747.-
4	29 523.-	29 523.-	29 523.-
5	23 344.-	23 344.-	23 344.-
6	19 930.-	19 930.-	19 930.-
	412 703.-	390 629.-	201 510.-
Erst- & Verg. skum;	12 607.-	12 121.-	6 253.-
	399 896.-	378 508.-	195 257.-

Detachement			
	Registre	Statistique	Comptabilités
Inregistré			
Contrôlé			

[illegible]

Nom de l. firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-
scheideanstalt, vorm. Roessler
Werk Rheinkelden

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou département:

Groupeement industriel: Industrie chimique

Approved For Release 2002/08/14 : CIA-RDP83-00415R000700060006-1

Details d'Evaluation

Date 20 mai 1946

d'entreprises allemande

Detachement			
	Registre	Statistique	Comptabilités
Enregistré			
Contrôle			

[illegible]

Forme DRDR 2

No. du CIND de l'usine 2008

Num de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-
scheideanstalt, vorm. Roessler
Werk Rheinstetten

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou département:

Groupeement industriel: Industrie chimique

Details d'Evaluation

d'entreprises allemande

Feuille 2 de 5 feuilles
Date: 20 mai 1946

Detachement:			
	Registre	Statistique	Comptabilités
Enregistré			

[illegible]

No du CIND de l'usine 2008
Nom de la firme et de l'usin

Date: 20 mai 1946

Details d'Evaluation

d'entreprises allemande

Lieu · Rheinfelden Baden

Atelier ou département: **Industrie chimique**
Groupement industriel: **Industrie chimique**

[illegible]

No du CIND de l'usine 2008
 Num de la firme et de l'usin

Details d'Evaluation

d'entreprises allemande

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou département

Groupement industriel Industrie chimique

Detachement:			
	Registre	Statistique	Comptabilités
Enregistré			
Contrôlé			

[illegible]

Forme DRDR 2

No du CIND de l'usine 2008

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-
scheideanstalt, vorm. Roessler
Werk RheinfeldenDetails d'Evaluation
d'entreprises allemandeFeuille 5 de 5 feuilles
Date: 20 mai 1946

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou département

Groupement industriel, Industrie chimique

Detachement			
	Registre	Statistique	Comptabilités
Enregistré			
Contrôlé			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
No.	No. de fabrication	No. des parties et sous-ensembles	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat Z.M.	1138 Prix de remplacement, Col. 10 x, multiplié par 1,15 (10 x 1,15) Z.M.	Amortissement (12 x 1,15)	Amortissement (12 x 1,15)	Amortissement (12 x 1,15)	Amortissement (12 x 1,15)	Amortissement (12 x 1,15)	Amortissement (12 x 1,15)	Amortissement (12 x 1,15)	Valeur résiduelle (100 - 1,15 x 1,15) Z.M.
73			8 Pelomann-Welle 115 mm aus Messing		Deutsche Gold- und Silber- scheideanstalt, vorm. Roessler Werk Rheinfelden	2 600 1,15 x 1,0	1943		3 750.-	3 750.-	-	-	-	-	-	-	-	3 750.-
74			1 Pelomann-Welle 115 mm aus Messing		"	355 1,15 x 1,0	1943		553.-	553.-	-	-	-	-	-	-	-	553.-
75			4 Pelomann-Welle 115 mm aus Messing		Wandvo, Mannheim	2 650	1943		1 197.-	1 197.-	-	-	-	-	-	-	-	1 197.-
76			1 Pelomann-Welle 115 mm aus Messing		Wandvo, Mannheim	10 000 6,5 x 1,0	1943		6 330.-	6 330.-	-	-	-	-	-	-	-	6 330.-
77			5 Pelomann-Welle 65 mm aus Messing		Wandvo, Mannheim	130	1944		400.-	400.-	-	-	-	-	-	-	-	400.-
			4 Pelomann-Welle 65 mm aus Messing		"	190 0,43 x 0,15 x 0,12	1944		450.-	450.-	-	-	-	-	-	-	-	450.-
78			14 Pelomann-Welle 65 mm aus Messing		Vereinigte Armaturen- fabrik R. v. H. v. H. Wandvo	380 0,35 x 0,15 x 0,12	1944		277.-	277.-	-	-	-	-	-	-	-	277.-
			1 Pelomann-Welle 65 mm aus Messing		"	60 0,17 x 0,15 x 0,12	1944		37.-	37.-	-	-	-	-	-	-	-	37.-
			2 Pelomann-Welle 65 mm aus Messing		"	140 0,17 x 0,15 x 0,12	1944		90.-	90.-	-	-	-	-	-	-	-	90.-
			2 Pelomann-Welle 65 mm aus Messing		"	750 0,17 x 0,15 x 0,12	1944		457.-	457.-	-	-	-	-	-	-	-	457.-
			2 Pelomann-Welle 65 mm aus Messing		"	740 0,17 x 0,15 x 0,12	1944		150.-	150.-	-	-	-	-	-	-	-	150.-
			1 Pelomann-Welle 65 mm aus Messing		"	155 0,17 x 0,15 x 0,12	1944		95.-	95.-	-	-	-	-	-	-	-	95.-
			1 Pelomann-Welle 65 mm aus Messing		"	250 0,17 x 0,15 x 0,12	1944		145.-	145.-	-	-	-	-	-	-	-	145.-
79			2 Pelomann-Welle 65 mm aus Messing		aus Wandvo entnommen	250 0,40 x 0,15 x 0,12	1944		300.-	300.-	-	-	-	-	-	-	-	300.-
80			9 Pelomann-Welle 65 mm aus Messing		Deutsche Gold- und Silber- scheideanstalt, vorm. Roessler Werk Rheinfelden	130 0,15 x 0,12 x 0,11	1945		180.-	180.-	-	-	-	-	-	-	-	180.-
81			8 Pelomann-Welle 65 mm aus Messing		"	40 0,17 x 0,15 x 0,12	1945		186.-	186.-	-	-	-	-	-	-	-	186.-
82			14 Pelomann-Welle 65 mm aus Messing		aus eigener Werkstatt	5,5	1945		90.-	90.-	-	-	-	-	-	-	-	90.-
83			Kleinstrohrleitungen von 20,5 - 318 mm Außen-Ø für Wasser, Druckluft und Vakuum		von versch. Firmen	1 506 188 m 400. Länge	1945		1 762.-	1 762.-	-	-	-	-	-	-	-	1 762.-
84			Vinylrohrleitungen von 40-160 mm Außen-Ø für Wasser und Vakuum		"	807,8 290 m 400. Länge	1945		2 525.-	2 525.-	-	-	-	-	-	-	-	2 525.-
85			Wasserrohrleitungen von 9 - 40 mm Außen-Ø für Wasser und Vakuum		"	674 297 m 400. Länge	1945		247.-	247.-	-	-	-	-	-	-	-	247.-
86			40 m Kupferblech 1 x 25 mm		ab Lager	340	1945		576.-	576.-	-	-	-	-	-	-	-	576.-
87			17 m Kupferblech 1 x 25 mm		ab Lager, Mannheim	40	1945		126.-	126.-	-	-	-	-	-	-	-	126.-
									19 930.-	19 930.-								19 930.-

Gesamtwerte von W 1/6 ohne Frucht und Verpackung.

d'Evaluation
rises allemande

	Einkaufspreis RM.	Erwerbspreis 1938 RM.	Restwert RM.
W 1/2	1 065 633.-	976 976.-	405 273.-
W 3/4	1 271 540.-	1 244 130.-	1 022.683.-
W 5/6	399 896.-	378 508.-	195 257.-
	2 737 069.-	2 599 614.-	1 623 213.-

Detachement:	Registre	Statistique	Comptabilises
Enregistré			
Contrôle			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Id. et abrév.	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat	1936 Prix de remplace- ment (10) x 1,25, multi- plicateur NVA 7 (4) x	Années	Group normal	Escompte total x 1,35	Equivalent total (12 + 13)	Depreciation	Taux annuel (16 x 15)	Taux total (16 x 17)	Déduction totale (18 + 17)	Valeur résiduelle (200 - 1) x (18) x					
500	1936	1936	2 349,-	2 934,-	4	B	1,135	72,2	6,3	76,2	-	76,2	559,-					

15	36 470.-	32 292.-	4 874.-															
16	24 455.-	21 004.-	284.-															
17	28 848.-	24 196.-	2 220.-															
18	12 589.-	10 665.-	713.-															
19	33 960.-	29 530.-	5 429.-	700	1935	1935	Freie vor- stehend ent- halten											
20	32 845.-	28 951.-	9 405.-	85 x 98 60														
21	8 833.-	7 955.-	810.-															
	1 083 281.-	993 166.-	411 988.-	270	1935	1935	"											
	17 648.-	16 190.-	6 715.-	10 x 10 x 19														
Frucht und Verpackung ohne Frucht u. Verpackung	1 065 633.-	976 976.-	405 273.-	300. 25 x 1,25 x 1,95	1936	1936	1 902.-	1 902.-	4	8,1	12,1	6,3	76,2	-	76,2	453.-		
				14. 400 1,65 x 1,50 x 1,95 x 1,9 (Über- strom- schalter)	1936	1936	3 193.-	3 193.-	4	8,1	12,1	6,3	76,2	-	76,2	760.-		
7		gekapselter Hochspannungs- Gleichrichter für MG 7 (Sys- tem Reyrolle) 10 kV, 200 A, 150 mVA für Hand- betrieb mit Instrumenten und Zubehör, aus Flusse- isen und Kupfer	Siemens-Schuckert- werke, techn. Büro Freiburg i. Br.	600 2,05 x 1,50 x 1,30	1930	1931	6 922.-	5 745.-	9	8,1	17,1	6,3	108	-	108	-		
8		Motor-generator MG 7 nach Maßezeichnung Nr. 2396 a bestehend aus Eisen und Kupfer	Brown, Boveri & Cie Mannheim-Käfertal	27 680 5,25 x 2,76	1930	1931	55 322.-	54 217.-	9	8,4	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-		
	27 914	1 Drehstrom-Synchronmo- tor mit asynchronem An- lauf 6500 V, 1000 kW, 94,5 A, 500 UpM. 1 Gleichstrom-Erreger- maschine 30 V, 630 A, 19 kW, 500 UpM. 1 Gleichstrom-Erreger- maschine 30 V, 630 A, 19 kW, 500 UpM. auf ge- meinsamen Grundrahmen					145 865.-	133 585.-								17 522.-		
	16 456																	

d'Evaluation
prises allemande

Approved For Release

Forme 10/12
No du CIND de l'usine 2008
Nom de la firme et de l'usine
Deutsche Gold- und Silber-
scheideanstalt, vorm. Roessler
Werk Rheinfelden

Details d'Evaluation d'entreprises allemande

Feuille de 11
Date 20 mai 1946

Lieu Rheinfelden Baden

Wasserstoffsuperoxyd (u 1/2)

Atelier ou departement

Groupement industriel Industrie chimique

No.	No. de fabrication	No. des parties d'assemblage	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Prix et emballage	Année d'achat	Année d'utilisation	Prix d'achat	1938 Prix de remplacement, Col. 10 à modifier, VPA F (4) 4	1939	1940	1941	1942	1943	1944	1945	1946	1947	Valeur résiduelle (Col. 17) - (Col. 16)
1			Hochspannungs-Schaltfeld für LG 8 aus Flusseisen und Kupfer, bestehend aus: Expansionschalter 10 kV 350 A, 100 mVA mit Druckluftherzeugungsanlage n. Drehstrommotor 220/380 Volt, 0,3 kW, 1370 Upm. u. weitere Zubehör.		Siemens-Schuckertwerke, techn.Büro Freiburg i.B.	ca. 500 2,35 x 1,3 1,15	1936	1936	2 349,-	2 349,-	4	3,1	12,1	6,3	76,2	-	76,2		559,-	
2			1 Motorgenerator MG 8 nach Zeichnung GU 2222 aus Flusseisen und Kupfer bestehend aus: 1 Drehstrommotor (Asynchron) 6600 Volt, 1:00 kVA, 495 Upm. 1 Gleichstrom-Generator 130-180 Volt, 6000 A, 780 - 1080 kW, 495 Upm. auf gemeinsamen Grundrahmen.		Al.-gemeine Elektrizitäts-Gesellschaft techn.Büro, Freiburg i.B.	24 568 4,55 x 2,80	1936	1936	66 177,-	66 177,-	4	3,1	12,1	6,3	76,2	-	76,2		15 750,-	
	2301506																			
	2301505																			
3			1 Lieferanlasser für LG 8 für 1240 V, 575 A, aus Flusseisen und Kupfer		"	700 1,85 x 1,98 0,60	1935	1935	Preis vorstehend enthalten											
4			1 Hebenschlussregler für MG 8 mit Motorantrieb für 150 Volt Gleichstrom aus Flusseisen und Kupfer		"	270 1,0 x 1,10 x 0,9	1935	1935	"											
5			1 Bedienungsschalttafel f. LG 8 mit Instrumenten und Steuergeräten etc. aus Flusseisen und Kupfer		Siemens-Schuckertwerke, techn.Büro Freiburg i.B.	ca. 300 1,35 x 1,55 x 0,95	1936	1936	1 902,-	1 902,-	4	3,1	12,1	6,3	76,2	-	76,2		453,-	
6			1 Gleichstromschaltanlage für LG 8 aus Flusseisen und Kupfer, bestehend aus: 1 Überspannungsschalter 2 x 4000 Amp, 500 V, mit Hubmagnetantrieb für 150 V Gleichstrom, 3 einpolige Trennschalter 3000 A., 1 kV, 1 Schutz 8000 A, 60 mV, mit Verbindungsleitungen weiteres Zubehör		Voigt & Hueffner A.G., Frankfurt a. M. Siemens & Halske, techn.Büro, Freiburg (Über-sowie verschiedene strom-Firmen für Zubehör)	ca. 400 1,35 x 0,65 x 0,95 x 0,9	1936	1936	3 193,-	3 193,-	4	3,1	12,1	6,3	76,2	-	76,2		760,-	
7			1 gekuppelter Hochspannungs-Schalter für LG 7 (System Reymann) 10 kV, 200 A, 150 mVA für Handbetrieb mit Instrumenten und Zubehör, aus Flusseisen und Kupfer		Siemens-Schuckertwerke, techn.Büro Freiburg i.B.	ca. 600 2,05 x 1,50 x 1,30	1930	1931	6 922,-	5 745,-	9	3,1	17,1	6,3	108	-	108		-	
8			1 Motorgenerator MG 7 nach Bauzeichnung Nr. 2396 a bestehend aus Flusseisen und Kupfer		Brown, Boveri & Cie Mannheim-Käfertal	27 680 5,25 x 2,76	1930	1931	55 322,-	54 217,-	9	3,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7		-	
									145 865,-	133 583,-									17 522,-	
	27 914		1 Drehstrom-Synchromotor mit asynchronen Anlauf 6500 V, 1000 kW, 94,5 A, 500 Upm.																	
	16 436		1 Gleichstrom-Erregermaschine 30 V, 630 A, 19 kW, 500 Upm. 1 Gleichstrom-Erregermaschine 30 V, 630 A, 19 kW, 500 Upm. auf gemeinsamen Grundrahmen																	

Forme 18MDR 2

No du CIND de l'usine 2008
 Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-
 scheideanstalt, vorm. Roessler
 Werk Rheinelden

Details d'Evaluation

d'entreprises allemande

Feuille de 21 feuilles
 Date 20 mai 1946

Lieu: Rheinelden Baden
 Vendeur ou département: Unionsstoffausrüstung (- 1/2)
 Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement	Registre	Statistique	Comptabilises
Enregistré			
Contrôle			

No.	No. de fabrique	No. des pieces d'usines autres pieces	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et emballage kg	Année d'achat	Année d'expédi- tion	Prix d'achat M.	1938 Prix de compen- sation, Cal 10 - mul- tiplicateur WPA 7 (6) 4 C.A.	1938 Usages normal	1938 Années Equivalent prix (12 - 13)	1938 Années Total (14 - 15)	1938 Années Total (16 - 17)	1938 Années Total (18 - 19)	1938 Années Total (20 - 21)	Valeur résiduelle 1938 - Cal. 10 Cal. 7
9			1 Lufteinlasser für LG 7 für 2000 V, 630 A aus Flusseisen und Kupfer		Brown, Boveri & Cie. Mannheim-Käfertal	1 050 1,85 x 1,95 x 0,85	1929	1931	Preis vor- stehend enthalten								
10			1 Nebenschlussregler für LG 7 für Kettenradan- trieb aus Flusseisen und Kupfer		"	25 0,9 x 0,6 x 0,55	1929	1931	"								
11			1 Bedienungs- und Schalt- pult für LG 7 mit Instrumenten aus Messgeräten aus Flusseisen und Kupfer		Siemens-Schuckert- werke, techn. Büro	1,35 x 1,55 x 0,95	1930/1931/ 1935	1935	1 733.-	1 438.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	107,7	-
12			1 Gleichstrom-Verteilungs- schalttafel für Anlage T 1 aus Flusseisen u. Kupfer, bestehend aus: 1 Überspannungsschalter 2 x 4000 A, 500 V, mit Hub- magnetantrieb für 150 V Gleichstrom, 2 einpolige Trennschal- ter 4000 A, -1 KV, 1 Shunt 8000 A, 60 mV, mit Verbindungsleitungen weitere Zubehör		Voigt & Haefner, Filiale Frankfurt, Messens-Schuckert- werke, techn. Büro Frankfurt i.Br. (Über- strom- schalter)	ca. 400 0,65 x 0,95 x 0,9 0,5	1929	1931	5 464.-	4 590.-	9	8,1	17,1	6,3	108	108	-
13			1 zweipoliger Generalum- schalter für 6000 A mit 4 waagerechten und 4 senk- rechten Kupfer-Doppel- schaltern 150 x 15 mm mit Dichtungsbändern aus Flusseisen und Kupfer		Voigt & Haefner, Filiale Frankfurt	3 000 2,35 x 4,10 x 1,50	1936	1936	9 253.-	9 253.-	4	8,1	12,1	5	60,5	60,5	3 655.-
14			2 Ventilatoren zur Belüf- tung der Motorgeneratoren, Niederleistung 800 U/min gegen 10 mm Wassersäule bei 315 UpL aus Flusseisen	elektr.	Heinrich Heierling Laufenburg/Bd.	ca. 150 1,4 x 1,4	1944	1944	1 101.-	1 101.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	15,1	935.-
15			2 Paar Keilriemenantriebe für vorgezeichnete Luftturbinen aus Gusseisen		A. Fr. Klender, Büro Stuttgart	125	1944	1944	341.-	341.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	15,1	290.-
16	26372 26495		2 Motoren für die Ventila- toren zur Belüftung der Motorgeneratoren aus Gusseisen & Kupfer mit Schleifringläufer 500 V 10 kW, 960 UpL, mit An- lasserwiderstand, Kontrol- ler und Motorschutz- schalter		Brown, Boveri & Cie. Mannheim-Käfertal	ca. 1500 0,5 x 1,0 x 0,5	1925	1925	3 980.-	3 582.-	15	1,4	16,4	6,3	103,9	103,9	-
17			1 Rollen-Laufkran für Hofbetrieb aus Flusse- isen, 11,54 m Spannwei- te, 10 t Tragkraft, 6,5 m Hubhöhe		Maschinenfabrik Fern, Lörzsch/Bd.	ca. 15000 0,65 x 11,8 x 8,9	1935	1936	3 225.-	3 225.-	4	8,1	12,1	5	60,5	60,5	1 274.-
18			1 Gleichstrom-Verteilungs- schalttafel für Anlage T 1 aus Flusseisen & Kupfer, bestehend aus: 1 Schaltgerät, sechs- feldrig, 6 zweipoligen "Hauptstrom- schaltern" für 1000 A, 500 V, 6 Shunts für 1000 A		Voigt & Haefner, Filiale Frankfurt	2 000 2,4 x 8,0 x 2,45	1930	1931	14 815.-	12 296.-	9	8,1	17,1	6,3	108	108	-
19			1 Gleichstrom für Anlage " 2		Siemens-Schuckert- werke, techn. Büro Frankfurt i.Br.	ca. 2000	1935	1935	9 190.-	9 190.-	5	8,1	13,1	6,3	82,5	82,5	1 608.-
									49 102.-	45 016.-							
									7 762.-								

Details d'Evaluation d'entreprises allemande

Feuille 3 de 21 feuilles
Date 20 mai 1946

Detachement			
	Registre	Statistique	Comptabilités
Enregistré			
Contrôlé			

Approved For Release 2002/08/14 : CIA-RDP83-00415R000700060006-1

Details d'Evaluation

Lieu Rheinfelden Baden
Atelier ou département CH_2O (1, 2)
Groupement industriel Industrie chimique

Detachement			
	Registre	Statistique	Comptabilités
Enregistré			
Contrôlé			

[illegible]

Nom du CIND de l'usine 2008 Deutsche Gold- und Silber-
scheideanstalt, vorm. Roessler
Werk Rheinfelden

Details d'Evaluation d'entreprises allemande

Feuille 5 de 71 feuilles
Date 20 mai 1946

Lieu Rheinfelden Baden

Atelier ou departement

Groupeement industriel Industrie chimique

Detachement	Registre	Statistique	Comptabilites
Enregistre			
Contrôle			

No.	No de fabrication	No des parties d'usure (seulement)	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat	1938 Prix de remplacement (Cal II - mat. typiques WPA, (4) 4 x 4	11 Années (12 - 13) (12 - 13)	12 Années (12 - 13) (12 - 13)	13 Années (12 - 13) (12 - 13)	14 Années (12 - 13) (12 - 13)	15 Années (12 - 13) (12 - 13)	16 Années (12 - 13) (12 - 13)	17 Années (12 - 13) (12 - 13)	18 Années (12 - 13) (12 - 13)	19 Années (12 - 13) (12 - 13)	20 Années (12 - 13) (12 - 13)
51			6200 (Pneumatische) ...		Deutsche ...	800	1929	1931	396.-	37.-	9,1	1,1	5	85,5	-	85,5	-	85,5	-	47.-
52			7200 (Pneumatische) ...		Deutsche ...	17,14377	1930	1931	101 391.-	84 130.-										84 155.-
53			7200 (Pneumatische) ...		Deutsche ...	1,79165	1930	1931	12 059.-	10 039.-										10 039.-
54			6200 (Pneumatische) ...		Deutsche ...	33,00570	1945	1945	22 756.-	22 756.-										22 756.-
55			6200 (Pneumatische) ...		Deutsche ...	1,00050	1930	1931	1 620.-	1 345.-	9,1	1,1	5	85,5	-	85,5	-	85,5	-	195.-
56			6200 (Pneumatische) ...		Deutsche ...	1,00050	1934	1935	1 620.-	1 604.-	5,1	1,1	5	65,5	-	65,5	-	65,5	-	553.-
57			6200 (Pneumatische) ...		Deutsche ...	1,00050	1930	1931	1 928.-	1 604.-	9,1	1,1	5	85,5	-	85,5	-	85,5	-	232.-
58			6200 (Pneumatische) ...		Deutsche ...	1,00050	1934	1935	1 782.-	1 764.-	5,1	1,1	5	65,5	-	65,5	-	65,5	-	609.-
59			6200 (Pneumatische) ...		Deutsche ...	1,00050	1930	1931	2 641.-	2 414.-	9,1	1,1	5	85,5	-	85,5	-	85,5	-	213,8
60			6200 (Pneumatische) ...		Deutsche ...	1,00050	1930	1931	2 414.-	2 414.-	9,1	1,1	5	85,5	-	85,5	-	85,5	-	213,8
61			6200 (Pneumatische) ...		Deutsche ...	1,00050	1929	1931	2 213.-	1 839.-	9,1	1,1	5	85,5	-	85,5	-	85,5	-	119,7
62			6200 (Pneumatische) ...		Deutsche ...	1,00050	1929	1931	2 072.-	1 740.-	9,1	1,1	5	85,5	-	85,5	-	85,5	-	119,7
63			6200 (Pneumatische) ...		Deutsche ...	1,00050	1929	1931	318.-	257.-	9,1	1,1	5	85,5	-	85,5	-	85,5	-	11,1
64			6200 (Pneumatische) ...		Deutsche ...	1,00050	1930	1931	110.-	91.-	9,1	1,1	5	85,5	-	85,5	-	85,5	-	213,8
65			6200 (Pneumatische) ...		Deutsche ...	1,00050	1930	1931	459.-	300.-	9,1	1,1	5	85,5	-	85,5	-	85,5	-	119,7
66			6200 (Pneumatische) ...		Deutsche ...	1,00050	1929	1931	1 106.-	929.-	9,1	1,1	5	85,5	-	85,5	-	85,5	-	119,7
67			6200 (Pneumatische) ...		Deutsche ...	1,00050	1929	1931	462.-	300.-	9,1	1,1	5	85,5	-	85,5	-	85,5	-	119,7
68			6200 (Pneumatische) ...		Deutsche ...	1,00050	1930	1931	58.-	48.-	9,1	1,1	5	85,5	-	85,5	-	85,5	-	119,7
69			6200 (Pneumatische) ...		Deutsche ...	1,00050	1930	1931	29.-	24.-	9,1	1,1	5	85,5	-	85,5	-	85,5	-	119,7
70			6200 (Pneumatische) ...		Deutsche ...	1,00050	1930	1931	294.-	244.-	9,1	1,1	5	85,5	-	85,5	-	85,5	-	141,9
71			6200 (Pneumatische) ...		Deutsche ...	1,00050	1929	1931	2 212.-	1 858.-	9,1	1,1	5	85,5	-	85,5	-	85,5	-	119,7
72			6200 (Pneumatische) ...		Deutsche ...	1,00050	1929	1931	2 762.-	2 320.-	9,1	1,1	5	85,5	-	85,5	-	85,5	-	119,7
										360 691.-	338 311.-									318 567.-

Nom de la firme et de l'usine Deutsche Gold- und Silberscheideanstalt, vorm. Roessler Werk Rieneiden

d'entreprises allemande

Date 20 May 1946

Atelier ou département

Groupement industriel Industrie chimique

Detachement			
	Registre	Statistique	Comptabilités
Inregistre			
Controla			

Conjunction: $\neg (A \vee B) \rightarrow (\neg A \wedge \neg B)$

2006-07-01

А. В. А.

Appendix

No du CIND de l'usage 2008

Nom de la firme et de l'usine Deutsche Gold- und Silberscheideanstalt, vorm Roessler Werk Rheintal

Neu Rheinischen Baden

Atelier ou département : "Société de la langue" (1992)

(Groupement industriel: Industrie chimique)

d'entreprises allemande

Feuille 7 de 21 feuilles

Date 20 mar 1916

Detachement			
	Registre	Statistique	Comptabilités
Enregistré			
Contrôle			

Kontroll																																																																																																																																																																																
No.	No. de fabrication	No. des parties détachées	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col. 10, n. 1 réplique WPA P (10.4)	1938 Prix de vente comparé, Col.

Lieu: Rheinfelden Baden

3161 *Endodontics*, Schwager, *Elmhölten*, 278, 1981

Leu Rheintiden Baden

Die Rheinischen Baden

Atelier ou département : 110-110
Groupement industriel, Industrie chimique

d'entreprises allemande

Feuille 5

Date: 20 mai 1946

Detachement :			
	Registre	Statistique	Comptabilités
Enregistré			
Contrôlé			

[illegible]

Lieu: Rheinfelden Baden Rheinfelden/Baden
Atelier ou département ... : toluène, p-xylène (- 1/2)
Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement:			
	Registre	Statistique	Comptabilités
Enregistré			
Contrôlé			

[illegible]

Forme DRDR 2
No. du CIND de l'usine 2008
Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-
scheideanstalt, vorm. Roessler
Werk Rheinfelden

Details d'Evaluation d'entreprises allemande

Feuille de 21 feuilles
Date: 20 mai 1946

Lieu: Rheinfelden Baden
Atelier ou departement: Wasserstoffsuperoxyd (7 1/2)
Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement:			
	Registre	Statistique	Comptabilites
Enregistre			
Contrôle			

No.	No. de fabrication	No. des parties et autres accessoires	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat M.F.	1018 Prix de remplacement Cal 10 % multi- multiplicateur WPA P (1018 x 1018) M.F.	1019 Annonce page n° 135 X 135	1020 Equipement total (1019 + 1021) M.F.	1021 Annonce page n° 135 X 135	1022 Total (1020 + 1021) M.F.	1023 Induction par une page n° 135 X 135	1024 Déduction totale (1022 - 1023) M.F.	1025 Valeur résiduelle (1024 x 1025) Cal. B M.F.	
144			Destillationsessel aus Flussstein für Wasserstoff- superoxyd		Pfeiffer, Lehl, A. Wohlmann/Anden	10 400 1,0 x 1,5	1930	1931	4 280.-	3 557.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	-	
145			20 destill. wie vor		Hehle-Werke, Emmendingen	15 600 1,8 x 1,5	1935	1935	13 500.-	13 500.-	5	8,1	13,1	6,3	100,5	-	2 153.-	
146			20 Sicherheitsventile aus Gusseisen		Schäffer & Buden- berg, Frankfurt	200 0,18 x 0,15	1930	1931	950.-	707.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	-	
147			20 Manometer aus Gusseisen und "essin"		"	40 0,10	1930	1931	311.-	250.-	9	8,1	17,1	6,3	141,9	-	-	
148			20 Dampfventile 25 mm Durchgang aus Gusseisen		aus Magazin ent- nommen	140 0,16	1930	1931	140.-	123.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	-	
149			20 Hartbleischlangen Rohr- 75/100 mm zur Destilla- tion von Wasserstoff- superoxyd		Blei-arenfabrik Halsbrücke	35 000 1,95 x 1,21	1935	1935	19 303.-	19 303.-	5	8,1	13,1	2,5	163,8	-	-	
150			20 Traggestelle für vor- stehende Schlangen aus Fluss- und Gusseisen		"	14 840 1,33 x 1,35	1935	1935	9 948.-	9 948.-	5	8,1	13,1	5	65,5	-	3 432.-	
151			20 Schieber-Kondensier- einrichtungen aus Fluss- und Gusseisen		Klein, Schanalin & Becker, Frankenthal	400 0,35 x 0,2	1935	1935	1 047.-	1 047.-	5	8,1	13,1	6,3	82,5	-	183.-	
152			4 Kühlwasserbehälter aus Blech 2 mm für Säureküh- lung		Gempp & Unold, Rheinfelden	260 1,03 x 0,69	1943	1943	198.-	198.-	1	2,7	3,7	6,3	23,3	-	152.-	
153			20 destill. wie vor aus Blech 1,5 mm		Rudolf Kempter, Rheinfelden	500 1,0 x 0,35	1930	1931	917.-	761.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	-	
154			4 Hartbleikühlslangen Rohr 30/40 mm für Säure- kühlung		Karl Knapp, Mannheim	11 360 1,10 x 0,61	1935	1935	1 832.-	1 832.-	5	8,1	13,1	2,5	163,8	-	-	
155			20 destill. wie vor, Rohr 35/40 mm		"	1 600 1,08 x 0,29	1930	1931	3 054.-	2 535.-	9	8,1	17,1	12,5	213,8	-	-	
156			32 Rührkühler mit Glasrohr- einsetz für Wasserstoff- superoxyd aus Flussstein		Rudolf Kempter Rheinfelden	150 1,3 x 0,08	1930	1931	406.-	403.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	-	
157			4 Dampfdruckregler, "y- stem" "Allo", aus Gusse- isen zur Reduktion des Dampfes		Albert Lob, Düsseldorf	640 0,9 x 0,72	1934	1935	3 204.-	3 172.-	5	8,1	13,1	6,3	82,5	-	555.-	
158			2 Elektro-Magnetventile aus Gusseisen, 500 Volt maximal (Sicherheitsven- tile gegen Überhitzung)		Dequoss-Werkstatt, Rheinfelden	90 0,5 x 0,35	1941	1941	780.-	780.-	1	5,4	6,4	8,3	53,1	-	336.-	
159			2 Kühlwasserbehälter für Kondenswasser aus Blech 8 mm		Stihler-Werk, Lehr/Bd.	1 840 1,5 x 1,5	1930	1931	1 200.-	996.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	-	
160			2 Kühlslangen für Kon- denswasser aus Alumi- niumrohr		"	350 1,65 x 1,3	1930	1931	1 960.-	1 627.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	-	
162			4 Spezialventile für Heber- apparate		Schiff & Stern, Leipzig	80 0,27	1930	1931	207.-	172.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	-	
163			2 Heberapparate zur Förde- rung von Kondenswasser aus Gusseisen		"	500 0,85 x 0,4	1930	1931	1 484.-	1 237.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	-	
										69 545.-	66 300.-							7 051.-

Forme DRDR 2

No. du CIND de l'usine 2008

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silberscheideanstalt, vorm. Roessler Werk Rheinfelden

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou département: Wasserstoffsuperoxydenlage (3 1/2)

Groupement industriel: Industrie chimique

Details d'Evaluation d'entreprises allemande

Feuille 12 de 21 feuilles
Date: 20 mai 1946

Detachement:			
	Registre	Statistique	Comptabilités
Enregistré			
Contrôle			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
No.	No. de fabrication	No. des parties d'usure	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat RM	1938 Prix de remplacement, Cat. 10 % multiplié par 1,714 P. 601 RM	Usage normal	Années pour le calcul de l'équivalent annuel (12 + 12)	Equivalent annuel (12 + 12)	Depreciation Taux annuel (14 x 15)	Equivalent annuel (14 x 15)	Recherches pour le calcul de l'équivalent annuel (14 x 17)	Déduction finale (14 x 17)	Valeur résiduelle (100 - 17) x Cat. 10 % RM
163			Formthermometer mit Schreibvorrichtung zur Messung der Dampfdruckkurve aus Gusseisen		Schiffert & Budenberg, Filiale Frankfurt	10 0,35 x 0,25	1930	1931	307.-	255.-	9	6,1	17,1	6,3	141,9	-	141,9	-
164			Registrierenometer für Dampfdruck aus Gusseisen		Fuhlmann, Offenbach	20 0,15 x 0,16 x 0,25	1935	1935	365.-	365.-	5	6,1	13,1	6,3	106,7	-	106,7	-
165			Manometer für Dampfdruck aus Gusseisen		Schiffert & Budenberg, Filiale Frankfurt	15 0,10	1930	1931	140.-	116.-	9	6,1	17,1	6,3	141,9	-	141,9	-
166			Manometer-Vakuummeter zur Messung des Vakuums, aus Gusseisen		"	10 0,18	1930	1931	77.-	64.-	9	6,1	17,1	6,3	141,9	-	141,9	-
167			Registrierenometer zur Messung des Vakuums, aus Gusseisen		"	30 0,35 x 0,25	1930	1931	645.-	535.-	9	6,1	17,1	6,3	141,9	-	141,9	-
168			Vakuummeter zur Messung des Vakuums, aus Gusseisen		"	7,5 0,10	1930	1931	78.-	65.-	9	6,1	17,1	6,3	141,9	-	141,9	-
169			dazugehörig		"	10 0,18	1930	1931	96.-	80.-	9	6,1	17,1	6,3	141,9	-	141,9	-
170	603888 603889 604985		Siemens-Wasserringluftkompressoren mit elastischen Kupplungen zur Messung von 98% Vakuum, Leistung 7,5 cbm/min, Drehzahl 960 Upm, aus Siemens-Technik		Siemens-Schuckertwerke, techn. Büro Freiburg	1.700 0,78 x 1,25 x 0,55	1935	1935	7.415.-	7.415.-	5	6,1	13,1	6,3	82,5	-	82,5	1.298.-
171	2876469 2876470 2876471		Drehstrommotoren direkt gekuppelt mit vorstehenden Pumpen aus Gusseisen und Flusseisen, Leistung 19 kW, Drehzahl 960 Upm, Spannung 500 Volt		"	750 0,52 x 0,68 x 0,50	1935	1935	2.537.-	2.537.-	5	6,1	13,1	6,3	82,5	-	82,5	44.-
172			gemeinsame Grundplatte für Pumpe und Motor aus Profileisen		"	1.050 1,85 x 0,62	1934	1935	Preis vorstehend enthalten									
173			Ölanlasser für vorstehende Motoren		"	48 0,4 x 0,22 x 0,25	1935	1935	225.-	225.-	5	6,1	13,1	6,3	82,5	-	82,5	39.-
174			Motorabschalterschalter für vorstehende Motoren, Fabrikat Sbk		aus Maxxin entnommen	20 0,3 x 0,1	1935	1935	107.-	107.-	5	6,1	13,1	6,3	82,5	-	82,5	19.-
175	631701		Siemens-Wasserring-Vakuumpumpe mit elastischer Kupplung zur Messung von 98% Vakuum, Leistung 7,5 cbm/min, Drehzahl 960 Upm, aus Siemens-Technik		Siemens-Schuckertwerke, techn. Büro Freiburg	550 0,78 x 1,25 x 0,55	1938	1938	2.326.-	2.326.-	2	6,1	10,1	6,3	63,6	-	63,6	847.-
176	524591		Drehstrommotor direkt gekuppelt mit vorstehender Pumpe, aus Gusseisen, Flusseisen, Leistung 18 kW, 24,5 PS, Drehzahl 960 Upm, Spannung 500 Volt		"	250 0,52 x 0,68 x 0,50	1938	1938	805.-	805.-	2	6,1	10,1	6,3	63,6	-	63,6	293.-
177			gemeinsame Grundplatte für Pumpe und Motor, aus Profileisen		"	350 0,85 x 0,62	1938	1938	390.-	390.-	2	6,1	10,1	6,3	63,6	-	63,6	142.-
									15.514.-	15.286.-								
																		3.082.-

Form BRDR 2

No. du CIND de l'usine 2008

Nom de la firme et de l'usine Deutsche Gold- und Silber-
scheideanstalt, vorm. Roessler
Werk RheinfeldenDetails d'Evaluation
d'entreprises allemandeFeuille 13 de 21 feuilles
Date: 20 mai 1946

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou département:

Kreuzerstoff anpropoxyl (" 1/2)

Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement:			
	Registre	Statistique	Comptabilités
Enregistré			
Contrôle			

I. CONTOUR																		
No.	No. de fabrication	No. des parties de machines	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat	1938 Prix de remplacement, Cal 10 % multiplié par 1,15 (11 x 1,15)	Usage normal	Années de service (12 - 13)	Equivalents (14 - 15)	Facteur de conversion (16 - 17)	Données techniques (18 - 19)	Déduction (20 - 21)	Valeur résiduelle (22 - 23) (100 - 21) x Cal. II	
177			1 Motorschutzschalter für vorstehenden Motor, Fabrikat "Bil", aus Rheinfelden		Siemens-Schuckertwerk, Rheinfelden, 1. Br.	17 0,38 x 0,25 x 0,22	1934	1934	172.-	172.-	2	8,1	10,1	6,3	63,6	-	63,6	27.-
179			1 Drehtrommelmotor für vorstehenden Motor mit ölgekühlten Niderstücken		"	16 0,50 x 0,22 x 0,25	1932	1932	75.-	75.-	2	8,1	10,1	6,3	63,6	-	63,6	27.-
180	31389		1 Siemens-Vacuering-Vakuumpumpe zur Erzeugung von 80 % Vakuum, eingesaugte Luftmenge 9,3 cbr/min, Kraftbedarf etwa 15,8 kW 950 U/min, aus Eisen und Stahlguss		"	567 0,78 x 1,125 x 0,55	1938	1938	2 326.-	2 326.-	2	8,1	10,1	6,3	63,6	-	63,6	847.-
181	84734		1 Drehtrommotor direkt gekuppelt mit vorstehender Pumpe, Leistung 10 kW, Drehzahl 950/min, Spannung 500 Volt, aus Gußeisen, Flusseisen & Kupfer		"	250 1,27 x 0,6	1938	1938	805.-	805.-	2	8,1	10,1	6,3	63,6	-	63,6	293.-
182			1 Siemens-Grundplatte für Pumpe und Motor aus Profileisen		"	350 1,85 x 0,62	1930	1938	390.-	390.-	2	8,1	10,1	6,3	63,6	-	63,6	142.-
193			1 Motorschutzschalter für vorstehenden Motor		"	17 0,38 x 0,25 x 0,22	1943	1943	82.-	82.-	1	2,7	3,7	6,3	23,3	-	23,3	63.-
184			1 Drehtrommelmotor für vorstehenden Motor mit ölgekühlten Niderstücken		"	16 0,4 x 0,22 x 0,25	1943	1943	75.-	75.-	1	2,7	3,7	6,3	23,3	-	23,3	58.-
185			5 Wasserschneider für die Wasserring-Vakuumpumpen aus Blech 4 mm		Wagener-Werkstatt, Rheinfelden	250 1,27 x 0,6	1943	1943	270.-	270.-	1	2,7	3,7	6,3	23,3	-	23,3	220.-
186			1 elektrischer Laufkran, Tragkraft 5 t, Spannweite 4,7 m, Hubhöhe 7,2 m Antriebselektromotor aus Eisen 5 PS, zum Anwechseln der Destillierkessel		Maschinenfabrik Kern, Lörzsch/Bd.	3 000 1,4 x 4,7 x 2,7	1935	1935	4 075.-	4 075.-	5	8,1	13,1	5	55,5	-	55,5	1 406.-
187			1 Laufkran aus Gußeisen und Flusseisen, Tragkraft 5 t, Spannweite 4,75 m zum Anwechseln der Destillierkessel, Hubhöhe 7,50 m		Eisenbau Weylen, umgebaut von Maschinenfabrik Mohr & Federhaff, Mannheim	30 300 1,4 x 4,75 x 2,75	1930	1931	2 450.-	2 034.-	9	8,1	17,1	5	55,5	-	55,5	295.-
							1937	1937	5 300.-	5 300.-	3	8,1	11,1	5	55,5	-	55,5	2 359.-
188			4 Kondensator 3-schüssig, aus Steinzeug zur Niederlegung des Wasserdampfes		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	2 724 5,025 x 0,60	1929	1931	1 607.-	1 350.-	9	8,1	17,1	7	119,7	-	119,7	-
							1935	1935	1 607.-	1 607.-	5	8,1	13,1	7	91,7	-	91,7	133.-
189			4 Produkt-Folentrennschüssig, aus Steinzeug, zur Kondensation des Kreuzerstoffsuperoxydampfes		"	4 340 7,93 x 0,60	1929	1931	2 302.-	1 934.-	9	8,1	17,1	7	119,7	-	119,7	-
							1935	1935	2 319.-	2 319.-	5	8,1	13,1	7	91,7	-	91,7	192.-
190			3 desgl. 5-schüssig		"	2 862 6,93 x 0,60	1929	1931	2 056.-	1 727.-	9	8,1	17,1	7	119,7	-	119,7	-
							1935	1935	1 036.-	1 036.-	5	8,1	13,1	7	91,7	-	91,7	86.-
191			4 desgl. 4-schüssig		"	3 292 5,93 x 0,60	1929	1931	1 808.-	1 519.-	9	8,1	17,1	7	119,7	-	119,7	-
							1935	1935	1 825.-	1 825.-	5	8,1	13,1	7	91,7	-	91,7	151.-
192			1 desgl. 7-schüssig		"	1 216 8,93 x 0,60	1935	1935	1 283.-	1 283.-	5	8,1	13,1	7	91,7	-	91,7	106.-
									31 773.-	30 114.-								
									5 408.-									

1301 Bundesdruckerei Berlin, Druckbogen 250 A4.

No. du CIND de l'usine: 2008

No. du CIND de l'usine 2008

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-
scheideanstalt, vorm. Roessler
Werk, Rheinolden

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou département: Esseratoeffcrucuroxyd (7 1/2)

Groupement industriel: Industrie chimique

Feuille 14 de 21 feuilles

14
Fou/110

Feuille

Date: 20 mai 1946

Detachement:			
	Registre	Statistique	Comptabilités
Enregistré			
Contrôlé			

Département Industrie Chimique										Contrôle									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
No.	No. de fabrication	No. des parties d'entretien	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat	1938 Prix de complétement, Cat. D. x, multi-épilateur NFPA P (4) 4	Usage normal	Amortissement (12 x 13)	Équivalent initial (12 x 13)	Taux annuel	Déduction totale (14 x 15)	Montant des parties	Déduction totale (16 x 17)	Valeur résiduelle (18 x 19) - (20 x 21)	
						kg			2,8	2,8									
193			3 trous, 2 colonnes, 5-achsis aus Steinzeug, zur Komfortation des restlichen Feuerstoffs superoxyddampfes		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	3 816 0,93 x 0,60	1929 1935	1931 1935	2 056.- 2 072.-	1 725.- 2 072.-	0 8,1 5 8,1	11,1 7 13,1 7	11,1 7 13,1 7	11,1 7 13,1 7	11,1 7 13,1 7	11,1 7 13,1 7	11,1 7 13,1 7	11,1 7 13,1 7	
194			6,6 cm Nachtr.-Länge 25 cm Ø, Füllkörper für die Prok.-t.-Kolonnen, aus Porzellan		Hescho, Hermsdorf	0 375 0,02 x 0,02	1937	1937	3 820.-	3 820.-	3 8,1	11,1 7	11,1 7	11,1 7	11,1 7	11,1 7	11,1 7	11,1 7	
195			3,3 cm Hohlkugeln 100 cm Ø (6100 Stück), Füllkörper für die Feuer-Kolonnen, aus Porzellan		Porzellanfabrik Kuhla, Freiberg/Sa.	1 855 0,10	1930	1931	1 769.-	1 468.-	9 8,1	11,1 7	11,1 7	11,1 7	11,1 7	11,1 7	11,1 7	11,1 7	
196			228 Rohrschellen zweiteilig aus Gusseisen, für den Zusammenbau der Kolonnen und Kondensatoren		Hochster Glaserei Scriba, Hacht	7 448 0,67	1930	1931	3 671.-	3 047.-	9 8,1	11,1 7	11,1 7	11,1 7	11,1 7	11,1 7	11,1 7	1 743.-	
197			2 Dampfabstreifer zur Abschneiden der Säure von den Dämpfen, aus Steinzeug		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	320 1,73 x 0,45	1935	1935	474.-	474.-	5 8,1	13,1 7	13,1 7	13,1 7	13,1 7	13,1 7	13,1 7	39.-	
198			2 desgl. aus Porzellan		Hescho, Hermsdorf	330 1,73 x 0,45	1942	1942	1 134.-	1 134.-	1 4,1	5,1 7	5,1 7	5,1 7	5,1 7	5,1 7	5,1 7	729.-	
199			2 Reduktionsteile (Filteroberteile) zur Zurückhaltung von Säurespritzern aus Steinzeug		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	456 0,35 x 0,5	1937	1937	1 104.-	1 104.-	3 8,1	11,1 7	11,1 7	11,1 7	11,1 7	11,1 7	11,1 7	246.-	
200			10 Doppelflanschrohre (Filteroberteile) aus Steinzeug		"	870 0,8 x 0,5	1937	1937	1 285.-	1 285.-	3 8,1	11,1 7	11,1 7	11,1 7	11,1 7	11,1 7	11,1 7	287.-	
201			3 desgleichen		"	424 0,35 x 0,3x0,5	1937	1937	776.-	776.-	3 8,1	11,1 7	11,1 7	11,1 7	11,1 7	11,1 7	11,1 7	173.-	
202			3 Reduktionsteile (Filteroberteile) aus Porzellan		Hescho, Hermsdorf	320 0,35 x 0,2 x 0,5	1942	1942	896.-	896.-	1 4,1	5,1 7	5,1 7	5,1 7	5,1 7	5,1 7	5,1 7	576.-	
203			10 Doppelflanschrohre (Filteroberteile) aus Porzellan		"	910 0,8 x 0,5	1942	1942	2 575.-	2 575.-	1 4,1	5,1 7	5,1 7	5,1 7	5,1 7	5,1 7	5,1 7	1 656.-	
204			3 Reduktionsteile (Filteroberteile) aus Porzellan		"	490 0,35 x 0,3 x 0,5	1942	1942	970.-	970.-	1 4,1	5,1 7	5,1 7	5,1 7	5,1 7	5,1 7	5,1 7	624.-	
205			20 Lochplatten für Filter aus Steinzeug		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	200 0,03 x 0,49	1937	1937	794.-	794.-	3 8,1	11,1 7	11,1 7	11,1 7	11,1 7	11,1 7	11,1 7	177.-	
206			20 desgl. aus Porzellan		Hescho, Hermsdorf	220 0,03 x 0,49	1942	1942	1 406.-	1 406.-	1 4,1	5,1 7	5,1 7	5,1 7	5,1 7	5,1 7	5,1 7	904.-	
207			1 Reduktionsteil (Filteroberteil) aus Steinzeug		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	38 0,35 x 0,2 x 0,5	1937	1937	92.-	92.-	3 8,1	11,1 7	11,1 7	11,1 7	11,1 7	11,1 7	11,1 7	21.-	
208			3 desgl. aus Porzellan		Hescho, Hermsdorf	120 0,35 x 0,2 x 0,5	1942	1942	336.-	336.-	1 4,1	5,1 7	5,1 7	5,1 7	5,1 7	5,1 7	5,1 7	216.-	
									25 230.-	23 976.-								8 742.-	

Forme DRDR 2

No. du CIND de l'usine 2008

Nom de la firme et de l'usine Deutsche Gold- und Silber-
scheideanstalt, vorm. Roessler
Werk RheinfeldenDetails d'Evaluation
d'entreprises allemandeFeuille 15 de 21 feuilles
Date: 20 mai 1946

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou departement:

Tr. 3300.102 pour peroxyd (7 1/2)

Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement:			
	Registre	Statistique	Comptabilites
Enregistré			
Contrôle			

Compte																		
No.	No. de fabrication	No. des pièces d'assemblage	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et assemblage kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat Z.	1938 Prix de remplacement, tel qu'il a été appliqué WPA 7 (45) 1 Z.	Usage normal	Années d'usage X 125 (12 x 125)	Equivalent total (12 x 125)	Dépréciation	Total (14 x 15)	Déduction annuelle (16 x 15)	Déduction totale (16 - 17)	Valeur résiduelle (100 - 18) X Z.
209			12 Mittel-ile für Filter aus Steinzeug;		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	660 0,3 x 0,3	1935	1935	1 120.-	1 120.-	5	6,1	3,1	7	91,7	-	91,7	94.-
210			12 Unterteile für Filter aus Steinzeug;		"	300 0,35 x 0,3	1935	1935	310.-	310.-	5	6,1	3,1	7	91,7	-	91,7	26.-
211			12 Mittelteile für Filter aus Porzellan		Paracho, Hornsdorf	220 0,8 x 0,3	1935	1935	826.-	826.-	5	6,1	3,1	7	91,7	-	91,7	69.-
212			12 Unterteile für Filter aus Porzellan		"	144 0,35 x 0,3	1935	1935	388.-	388.-	5	6,1	3,1	7	91,7	-	91,7	32.-
213			80 Rohrschellen aus Gusseisen für 30 mm 1.2 (z. eiteilig) für den Zusammenbau der Dephlegmatoren und Filter		Höchst Gießerei Scriba, Höchst	316 0,36	1930	1931	446.-	370.-	9	6,1	17,1	2,5	42,8	-	42,8	212.-
214			48 desgl. für 200 1.2		"	350 0,25	1930	1931	129.-	107.-	9	6,1	17,1	2,5	42,8	-	42,8	61.-
215			20 desgl. für 50 mm 1.2		"	40 0,09	1930	1931	20.-	17.-	9	6,1	17,1	2,5	42,8	-	42,8	10.-
216			80 desgl. für 500 mm 1.2		"	2 608 0,57	1930	1931	1 196.-	983.-	9	6,1	17,1	2,5	42,8	-	42,8	568.-
217			200 Ltr. Berl.-Mittel 10 mm, Füllkörper für die Filter, aus Porzellan		Ditt & Frees, Wiesbaden	2 870 0,01	1936	1936	4 000.-	4 000.-	4	6,1	12,1	7	84,7	-	84,7	612.-
218			20 Plattenabscheider zur Säureabscheidung, aus Porzellan		Hancho, Hornsdorf	60 0,46 x 0,19	1943	1943	1 982.-	1 982.-	1	2,7	3,7	7	25,9	-	25,9	1 469.-
219			20 Abschlussstück mit Bohrung 112 mm zur Einführung der Bleischlangen 75/110 Ø, aus Porzellan		"	180 0,12 x 0,2	1940	1940	840.-	840.-	1	4,1	5,1	7	35,7	-	35,7	540.-
220			1 Destillierapparate zum Destillieren der Rückstandssäure, aus Porzellan		"	886 0,47 x 0,2	1941	1941	1 912.-	1 912.-	1	5,4	6,4	7	44,8	-	44,8	1 055.-
221			80 Rohrschellen für 200 mm 1.2, aus Gusseisen, für den Zusammenbau der Destillierapparate		Höchst Gießerei Scriba, Höchst/N.	600 0,25	1930	1931	214.-	178.-	9	6,1	17,1	2,5	42,8	-	42,8	102.-
222			12 Rohrschellen für 50 mm 1.2, desgl. wie vor		"	13,8 0,09	1930	1931	12.-	10.-	9	6,1	17,1	2,5	42,8	-	42,8	6.-
223			28 Ltr. Berl.-Mittel 50 mm, Füllkörper für die Destillierapparate, aus Porzellan		Ditt & Frees, Wiesbaden	200	1936	1936	116.-	116.-	4	6,1	12,1	7	84,7	-	84,7	18.-
224			10 Fannen à 1770 l Inhalt aus Steinzeug, für Überschwefelsäure und Rückstandssäure		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	6 900 0,8 x 2,0 x 0,8	1929	1931	5 531.-	4 646.-	9	6,1	17,1	7	119,7	-	119,7	-
225			36 Fournille à 1000 Ltr. Inhalt, aus Steinzeug, für Wasser u. Wasserstoffperoxyd		"	15 120 1,73 x 1,18	1930	1931	16 488.-	13 685.-	9	6,1	17,1	7	119,7	-	119,7	-
226			3 Fournille à 500 l Inhalt aus Steinzeug für Wasserstoffperoxyd		"	924 1,3 x 0,97	1929	1931	924.-	776.-	9	6,1	17,1	7	119,7	-	119,7	-
									36 470.-	32 292.-								4 874.-

Forme BRDR 2

No. du CIND de l'usine: 2008
 Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-
 scheideanstalt, vorm. Roessler
 Werk Rheinfelden

Details d'Evaluation d'entreprises allemande

Feuille 16 de 21 feuilles
 Date: 20 mai 1946

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou departement: Faserstoffsuperoxid (W 1/2)

Groupement industriel: Industrie chimique

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
No.	No. de fabrication	No. des parties d'usines, usines, sites	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'entrée en service	Prix d'achat M.	Prix de vente M.	Prix de vente M.	Prix de vente M.	Prix de vente M.	Prix de vente M.	Prix de vente M.	Prix de vente M.	Prix de vente M.	Prix de vente M.
227		8	Druckautomaten "Ideal" 110 l Inhalt, Leistung 4 cm/h, aus Steinzeug		Deutsche Ton- und Steinsaugwerke, Krauschwitz	1 520 1,06 x 0,68	1929	1931	5 524.-	4 640.-	9	6,1	7,1	7	119,7	119,7	-	-
228		8	Schutzknoten zweiteilig aus Blech 3 mm für vorstehende Automaten		Dagussa-Werkstatt, Rheinfelden	560 1,15 x 0,75	1930	1931	848.-	704.-	9	6,1	7,1	5,6	95,8	95,8	30.-	-
229		33	Klondrucker-Vakuumvorlagen für 16 l Inhalt, aus Glas, zum Auffangen überessigter Säure		Vereinigte Leusitzer Glaswerke, Berlin	132	1930	1931	549.-	456.-	9	6,1	7,1	7	119,7	119,7	-	-
230		33	Deckel aus Steinzeug für die Vorlagen		Deutsche Ton- und Steinsaugwerke, Krauschwitz	165 0,13 x 0,29	1930	1931	772.-	641.-	9	6,1	7,1	7	119,7	119,7	-	-
231		33	Schutzknoten aus Holz für die Vorlagen		Dagussa-Werkstatt, Rheinfelden	264 0,55 x 0,35	1930	1931	991.-	823.-	9	6,1	7,1	6,3	141,9	141,9	-	-
232			Klondrucker-Vakuumvorlagen für 60 l Inhalt für Säure, aus Glas		Vereinigte Leusitzer Glaswerke, Berlin	20 0,80 x 0,36	1930	1931	58.-	48.-	9	6,1	7,1	7	119,7	119,7	-	-
233			Deckel aus Steinzeug		Deutsche Ton- und Steinsaugwerke, Krauschwitz	15 0,14 x 0,42	1929	1931	32.-	27.-	9	6,1	7,1	7	119,7	119,7	-	-
234			Schutzknoten für die Vakuumvorlagen aus Holz		Dagussa-Werkstatt, Rheinfelden	20 0,95 x 0,47	1929	1931	36.-	30.-	9	6,1	7,1	6,3	141,9	141,9	-	-
235		62	Doppelflanschrohre, Verbindungsleitungen zwischen den Folonnen, aus Steinzeug		Deutsche Ton- und Steinsaugwerke, Krauschwitz	1 984 1,0 x 0,20	1929	1931	2 341.-	1 966.-	9	6,1	7,1	7	119,7	119,7	-	-
		10	desgleichen		"	320	1935	1935	378.-	378.-	9	6,1	13,1	7	91,7	91,7	31.-	-
		10	"		"	320	1929	1931	377.-	317.-	9	6,1	17,1	7	119,7	119,7	-	-
		54	"		"	918	1929	1931	1 284.-	1 079.-	9	6,1	17,1	7	119,7	119,7	-	-
		20	"		"	538	1929	1931	1 057.-	888.-	9	6,1	17,1	7	119,7	119,7	-	-
		20	"		"	360	1929	1931	613.-	515.-	9	6,1	17,1	7	119,7	119,7	-	-
		7	"		"	112	1929	1931	214.-	180.-	9	6,1	17,1	7	119,7	119,7	-	-
		7	"		"	98	1929	1931	214.-	180.-	9	6,1	17,1	7	119,7	119,7	-	-
236		16	Rohr-Zwischenstücke desgl. wie vor		"	128 0,1 x 0,2	1929	1931	26.-	226.-	9	6,1	17,1	7	119,7	119,7	-	-
		33	desgleichen		"	165	1929	1931	554.-	465.-	9	6,1	17,1	7	119,7	119,7	-	-
		21	"		"	84	1929	1931	353.-	297.-	9	6,1	17,1	7	119,7	119,7	-	-
		16	"		"	55	1929	1931	269.-	226.-	9	6,1	17,1	7	119,7	119,7	-	-
		13	"		"	32,5	1929	1931	218.-	183.-	9	6,1	17,1	7	119,7	119,7	-	-
		12	"		"	24	1929	1931	202.-	170.-	9	6,1	17,1	7	119,7	119,7	-	-
		9	"		"	9	1929	1931	151.-	127.-	9	6,1	17,1	7	119,7	119,7	-	-
		15	"		"	7,5	1929	1931	252.-	212.-	9	6,1	17,1	7	119,7	119,7	-	-
						0,01 x 0,2												
237		61	Rohrbogen 90 Grad		"	1 037 0,3 x 0,3 x 0,20	1929	1931	2 523.-	2 119.-	9	6,1	17,1	7	119,7	119,7	-	-
		55	desgleichen		"	935	1935	1935	2 412.-	2 412.-	5	6,1	13,1	7	91,7	91,7	200.-	-
238		26	T-Stücke		"	858 0,6 x 0,2 x 0,2	1929	1931	1 432.-	1 203.-	9	6,1	17,1	7	119,7	119,7	-	-
		5	desgleichen		"	145 132	1929	1931	250.-	210.-	9	6,1	17,1	7	119,7	119,7	-	-
		6	"		"	132 0,5 x 0,2 x 0,05	1935	1935	282.-	282.-	5	6,1	13,1	7	91,7	91,7	23.-	-
									24 455.-	21 004.-							284.-	-

Forme DEDR 2

No du CIND de l'usine 008
 Nom de la firme et de l'usine Deutsche Gold- und Silber-
 schmelzwerk, vorm. Roessler
 Werk Rheintal

Details d'Evaluation d'entreprises allemande

Feuille 17 de 21 feuilles
 Date: 20 mai 1946

Lieu Rheintal, Baden

Atelier ou département Wasserstoffsuperoxid (7 1/2)

Groupement industriel Industrie chimique

Detachement:			
Enregistré	Registre	Statistique	Comptabilités
Contrôlé			

No.	No. de fabrication	No. des parties d'assemblage	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat Z.M.	11 Prix de remplacement, Cat. 10 - multi- plicateur WPA P (10) x Z.M.	12 Usage normal	13 Années depuis la date d'achat (13 x 12)	14 Années depuis la date d'achat (14 x 12)	15 Dépréciation annuelle (15 x 12)	16 Dépréciation totale (16 x 12)	17 Valeur résiduelle après 10 ans (17 x 10)	18 Valeur résiduelle après 20 ans (18 x 20)
239		1	Doppelflanschrohr aus Porzellan für die Verbindungslitung zwischen den Kolonnen		Hescho, Hermsdorf	30,5 1,0 x 0,20	1937	1937	79.-	79.-	3	8,1	11,1	77,7	-	77,7	18.-
		1	desgl.		"	24	1937	1937	52.-	52.-	3	8,1	11,1	77,7	-	77,7	12.-
		2	"		"	276	1941	1941	465.-	465.-	1	5,4	6,4	44,8	-	44,8	257.-
		2	"		"	25	1937	1937	39.-	39.-	3	8,1	11,1	77,7	-	77,7	9.-
240		2	Rohrverschraubstücke aus Porzellan für die Verbindungslitungen zwischen den Kolonnen		"	11,8 0,1 x 0,2	1943	1943	55.-	55.-	1	2,7	3,7	25,9	-	25,9	41.-
		1	desgl.		"	4,7	1943	1943	22.-	22.-	1	2,7	3,7	25,9	-	25,9	15.-
		1	"		"	3,7	1943	1943	17.-	17.-	1	2,7	3,7	25,9	-	25,9	13.-
		1	"		"	3	1943	1943	16.-	16.-	1	2,7	3,7	25,9	-	25,9	12.-
		1	"		"	2	1943	1943	12.-	12.-	1	2,7	3,7	25,9	-	25,9	9.-
241		2	T-Stücke aus Porzellan für die Verbindungslitungen zwischen den Kolonnen		"	68 0,06 x 0,2 x 0,2	1943	1943	159.-	159.-	1	2,7	3,7	25,9	-	25,9	118.-
242		2	Rohrbojen 90 Grad desgl. wie vor		"	40 0,3 x 0,3 x 0,2	1943	1943	94.-	94.-	1	2,7	3,7	25,9	-	25,9	70.-
243		21	Doppelflanschhähne mit Armaturen aus Steinzeug und Bösen für die Verbindungslitungen zwischen den Kolonnen		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	2 646 0,7 x 0,2	1930	1931	8 289.-	6 879.-	9	8,1	17,1	119,7	-	119,7	-
		1	desgl.		"	3 782	1930	1931	13 811.-	11 465.-	9	8,1	17,1	119,7	-	119,7	-
		2	"		"	84	1930	1931	256.-	212.-	9	8,1	17,1	119,7	-	119,7	-
		2	"		"	0,5 x 0,1											
244		8	Einführungskrümmen aus Steinzeug, 20 Filterunterteile		"	80 0,4 x 0,085	1930	1931	298.-	247.-	9	8,1	17,1	119,7	-	119,7	-
		8	desgl. aus Porzellan		Hescho, Hermsdorf	62,4	1943	1943	449.-	449.-	1	2,7	3,7	25,9	-	25,9	333.-
245		10	Rohrverschraubstücke aus Steinzeug an den Verbindungslitungen zwischen den Kolonnen		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	80 0,25 x 0,2 x 0,05	1930	1931	265.-	220.-	9	8,1	17,1	119,7	-	119,7	-
246		1	Blindverschlußdeckel desgl. wie vor		"	77 0,08 x 0,20	1930	1931	172.-	143.-	9	8,1	17,1	119,7	-	119,7	-
		5	desgleichen		"	63	1930	1931	141.-	117.-	9	8,1	17,1	119,7	-	119,7	-
247		1012	Rohrbohlen für 200 mm l. aus Gusseisen für den Zusammenbau der Rohrleitungen		Höchster Glaserei Schreiber, Höchst	7 590 25 mm l.k.	1930	1931	2 763.-	2 293.-	9	8,1	17,1	2,5 42,8	-	42,8	1 312.-
248		2120	Schrauben aus Eisen für die Rohrbohlen 5/8", 160 mm lang		aus Magazin entnommen	710	1930	1931	424.-	352.-	9	8,1	17,1	20 342	-	342	-
		2120	desgl. 70 mm lang		"	425	1930	1931	297.-	247.-	9	8,1	17,1	20 342	-	342	-
		912	1/4" 230 "		"	640	1930	1931	292.-	242.-	9	8,1	17,1	20 342	-	342	-
		456	" 75 "		"	150	1930	1931	91.-	76.-	9	8,1	17,1	20 342	-	342	-
		240	5/8" 180 "		"	90	1930	1931	53.-	44.-	9	8,1	17,1	20 342	-	342	-
		160	" 45 "		"	30	1930	1931	19.-	16.-	9	8,1	17,1	20 342	-	342	-
		240	" 180 "		"	90	1930	1931	53.-	44.-	9	8,1	17,1	20 342	-	342	-
		240	" 45 "		"	40	1930	1931	29.-	24.-	9	8,1	17,1	20 342	-	342	-
249			Signalanlage für Säureflüssigkeitssand in Tonrille und Tennen aus Flusssand u. Metalle, bestehend aus: 2 Wellklappentableaux mit 20 Feldern, 2 Rüpen für 8 V Wechselstrom, 4 Klippeltransformatoren 220/8 Volt und Zubehör		Josef Döbele Freiburg	8 0,3 x 0,75 x 0,13	1931	1931	135.-	116.-	9	8,1	17,1	8,3 141,9	-	141,9	-
									28 848.-	24 196.-						2 220.-	

No du CIND de l'usine 2008
 Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-
 scheideanstalt, vorm. Roessler
 Werk Rheinfelden

Details d'Evaluation d'entreprises allemande

Feuille 18 de 21 feuilles
 Date: 20 mai 1946

Lieu: Rheinfelden Baden
 Atelier ou departement: Wasserratorf-aup-roxyd (W 1/2)
 Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement:			
	Registre	Statistique	Comptabilites
Enregistre			
Contrôle			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
No.	No. de fabrication	No. des points de controle	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat	Prix de vente	1938 Prix de vente	Années	Années	Années	Années	Années	Années	Années
						kg			DM	DM	DM	DM	DM	DM	DM	DM	DM	DM
250			84 Dampfventile 25 mm 1.0 aus Stahlguss		aus M'rasin entnommen	588 x 0,25 x 0,16 x 0,12	1930	1931	2 100.-	1 743.-	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	-
			20 desgl. 40 mm 1.0		"	280 x 0,35 x 0,22	1930	1931	1 020.-	847.-	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	-
			4 " 70 "		"	136	1930	1931	320.-	266.-	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	-
			3 " 80 "		"	132	1930	1931	280.-	239.-	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	-
			4 " 100 "		"	240	1930	1931	492.-	375.-	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	-
251			3 Schieber-Kondenatöpfe 25 mm 1.0 aus Gusseisen		Klein, Scherwin & Becker, Frankenthal	60 x 0,35 x 0,42	1935	1935	157.-	157.-	8,1	13,1	5,3	82,5	-	82,5	-	27.-
252			1 Reduzier-Ventile 25 mm 1.0 aus Gusseisen		aus Magazin entnommen	45 x 0,45 x 0,16	1930	1931	201.-	167.-	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	-
253			2 Sicherheits-Ventile 40 mm 1.0 aus Gusseisen		Schäffer & Budenberg, Filiale Frankfurt	20 x 0,18 x 0,15	1930	1931	150.-	125.-	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	-
			1 desgl. 50 mm 1.0		"	15 x 0,20 x 0,10	1930	1931	80.-	66.-	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	-
254			1 Dampfsaeher 25 mm 1.0 aus Gusseisen zur laufenden Gas um; des Dampfverbrueches		Stabe, Berlin (aus Magazin)	25 x 0,45 x 0,23 x 0,14	1930	1931	180.-	149.-	8,1	17,1	5	85,5	-	85,5	-	22.-
255			1 Schieber 50 mm 1.0 aus Gusseisen für Wasser und Vakuum		Vereinigte Armaturengesellschaft, Mannheim	15 x 0,25 x 0,25 x 0,16	1930	1931	13.-	11.-	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	-
			22 desgl. 80 mm 1.0		"	594	1930	1931	451.-	374.-	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	-
			11 " 100 "		"	1 012	1930	1931	616.-	511.-	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	-
			6 " 125 "		"	336	1930	1931	189.-	157.-	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	-
			2 " 150 "		"	170	1930	1931	102.-	85.-	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	-
			2 " 200 "		"	310	1930	1931	190.-	158.-	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	-
			2 " 300 "		"	0,72 x 0,27 x 0,45	1930	1931	266.-	221.-	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	-
256			59 Wasserdurch angehängte 25 mm 1.0 aus Rotguss		aus Magazin entnommen	20	1930	1931	114.-	95.-	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	-
			12 desgl. 40 mm 1.0		"	140	1930	1931	630.-	523.-	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	-
			45 " 50 "		"	16	1930	1931	55.-	46.-	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	-
257			11 Reiberhähne 25 mm 1.0 aus Gusseisen		"	0,11 x 0,11 x 0,06	1930	1931	30.-	25.-	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	-
			6 desgl. 40 mm 1.0		"	0,33	1930	1931	47.-	39.-	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	-
			1 " 50 "		"	0,30 x 0,23 x 0,16	1930	1931	9.-	7.-	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	-
			2 Wasserröhren 50 mm 1.0 aus Gusseisen für Wasser und Vakuum		"	23 x 0,19 x 0,22 x 0,16	1942	1942	310.-	310.-	1	4,1	5,1	4,2	21,4	-	21,4	244.-
258			1 desgl. 100 mm 1.0		"	28 x 0,38 x 0,57 x 0,35	1941	1941	225.-	285.-	1	5,4	6,4	4,2	26,9	-	26,9	164.-
			2 " 200 "		"	82 x 0,38 x 0,57 x 0,35	1941	1941	350.-	350.-	1	5,4	6,4	4,2	26,9	-	26,9	256.-
259			54 Klotzhähne mit Armaturen aus Steinzeug und Eisen, 20 mm 1.0 für Wasser und Vakuum		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	85 x 0,11 x 0,08 x 0,08	1929	1931	691.-	580.-	8,1	17,1	7	119,7	-	119,7	-	-
			14 desgl. 25 mm 1.0		"	75	1929	1931	570.-	479.-	8,1	17,1	7	119,7	-	119,7	-	-
			101 " 40 "		"	65	1929	1931	244.-	205.-	8,1	17,1	7	119,7	-	119,7	-	-
			1 " 50 "		"	610	1929	1931	2 262.-	1 900.-	8,1	17,1	7	119,7	-	119,7	-	-
					"	8,5	1929	1931	24.-	24.-	8,1	17,1	7	119,7	-	119,7	-	-
					"	0,21 x 0,16			12 589.-	10 665.-								713.-

Forme DRDR 2

No du CIND de l'usine 2008

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silberscheideanstalt, vorm. Roessler
Werk Rheinfelden

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou département: Wasserstoffsuperoxyd (W 1/2)

Groupement industriel: Industrie chimique

Details d'Evaluation
d'entreprises allemandeFeuille de 21
Date 20 mai 1946

Detachement:			
	Registre	Statistique	Comptabilités
Enregistré			
Contrôlé			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
No.	No. de fabrication	No. des parties d'usure	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat	NEB Prix de cession, Col. 10, multipliqueur WPA 7 (Col. 4)	Usage (normal)	Années (12 x 13)	Depreciation (14 x 15)	Années (16 x 17)	Depreciation (18 x 19)	Salvage (20 x 21)	Salvage (22 x 23)	Salvage (24 x 25)
276			1 Schleif- und Poliermaschine mit 2 Schmirgelscheiben aus Flußeisen zum Schleifen von Glasetellen		Hahn & Kolb, Stuttgart	100 1,1 x 0,3 x 0,35	1930	1931	515.-	428.-	9	8,1	17,1	5	85,5	-	85,5	62.-
277	73394		1 Drehstrommotor 0,55 kW, 230/500 Volt, 1420 Up., mit Schalter aus Eisen und Kupfer		Süddeutsche Motorenwerke Obermoser, Bruchsal	50 0,3 x 0,25	1930	1931	vorstehend	enthalten								
278			1 Ventilator aus Blech und Flußstahl zum Absaugen von Glasstaub		DeGussa-Werkstatt, Rheinfelden	10 0,3 x 0,3 x 0,45	1930	1931	60.-	50.-	9	8,1	17,1	8,3	141,9	-	141,9	-
279	2269781		1 Drehstrommotor 0,44 kW, 500 Volt, 2850 Up., mit Schalter aus Eisen und Kupfer		Allgemeine Elektrotechnische Büros, Freiburg	40 0,3 x 0,25	1930	1931	100.-	83.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-
280			1 Schleifmaschine aus Flußstahl zum Schleifen von Diaphragmen		Hahn & Kolb, Stuttgart	180 0,3 x 1,6 x 0,6	1930	1931	381.-	316.-	9	8,1	17,1	5	85,5	-	85,5	46.-
281	49706C		1 Drehstrommotor 3,7 kW, 500 Volt, 1440 Up., mit Schalter aus Eisen und Kupfer		Lloyd, Bremen	80 0,6 x 0,35	1929	1931	259.-	218.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-
282			1 Treibriemen für die Schleifmaschine aus Leder		aus Magazin entnommen	10 x 0,09	1929	1931	10.-	8.-	9	8,1	17,1	4,2	71,8	-	71,8	2.-
283			Apparate, Glassachen usw. aus Glas und Metallen		von versch. Firmen	-	1929	1931	143.-	120.-	9	8,1	17,1	33,3	569,4	-	569,4	-
284			1 elektr. betriebener Lastenaufzug, Tragkraft 750 kg, Förderhöhe 12 m aus Flußeisen	elektr.	Hermann & Julius Trisch Kern, Lörrach	500 16,5 x 1,6 x 1,6	1930	1931	10 982.-	9 115.-	9	8,1	17,1	5	85,5	-	85,5	1 322.-
285	2528583		1 Drehstrommotor 500 Volt, 4,3 kW, 1400 Up., Kurzschlussläufer aus Eisen und Kupfer		Siemens-Schuckertwerke, techn. Büro Freiburg		1930	1931	vorstehend	enthalten								
286			1 Ventilator aus Blech und Flußstahl		aus Magazin entnommen	1,1 x 1,0 x 0,3	1930	1931	150.-	125.-	9	8,1	17,1	8,3	141,9	-	141,9	-
287	402267		1 Drehstrommotor 2,2 kW, 500 Volt, 1430 Up., aus Eisen und Kupfer		Lloyd, Bremen	50 0,4 x 0,4	1929	1931	153.-	129.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-
288			14 Fourille à 1000 l. Inh. aus Steinzeug für Lagerung und Abfüllung von Wasserstoffsuperoxyd		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Kruschwitz	9 900 1,7 x 1,2	1930	1931	6 412.-	5 322.-	9	8,1	17,1	7	119,7	-	119,7	-
289			8 Mischgefäße à 2000 l. Inhalt aus Steinzeug für Wasserstoffsuperoxyd		"	6 400 1,55 x 1,7	1930/1931/1943	1943	3 774.- 1 258.-	3 132.- 1 258.-	9	8,1	17,1	7	119,7 25,9	-	119,7 25,9	- 932.-
290			3 Trommelschäler 15 l. Inh. max. Durchflussmenge 1000 l/h aus Steinzeug, zum Waschen von Wasserstoffsuperoxyd		Siemens-Schuckertwerke, techn. Büro Freiburg	420 0,75 x 0,65 x 0,6	1944	1944	3 702.-	3 702.-	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	3 080.-
291			3 Nachwagen, Tragkraft 100 kg aus Flußeisen		Techo-Schnellwagenfabrik G.m.b.H. Dulsburg-Grossenbaum	600 2,0 x 3 x 0,65	1944	1944	4 945.-	4 945.-	1	1,4	2,4	8,3	19,9	-	19,9	3 961.-
									32 845.-	28 951.-								

Forme DRDR 2

No. du CIND de l'usine 2008

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silberscheideanstalt, vorm. Roessler Werk Rheinfelden

Details d'Evaluation
d'entreprises allemandeFeuille 21 de 21 feuilles
Date: 20 mai 1946

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou departement: Wasserstoffsuperoxyd (W 1/2)

Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement:			
	Registre	Statistique	Comptabilites
Enregistré			
Contrôle			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
No.	No. de fabrication	No. des postes de montage, lignes, tables	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat	Prix de remplacement, Col. 10 x multiplicateur WPA F (4) x .25	Années (12 x 13)	Équipement (12 + 13)	Base annuel (14 x 15)	Indice annuel (16 x 17)	Indice annuel (18 x 19)	Indice annuel (20 x 21)	Indice annuel (22 x 23)	Valeur résiduelle (100 - 1 - 18) x .25
292			2 Spülmaschinen aus Flusseisen zum Reinigen der Glasballons vor dem Versand		Degussa-Werkstatt, Rheinfelden	150 0,6 x 0,4	1930	1931	80.-	66.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-
293			1 Kreiselpumpe aus Spezialkorund und Steinzeug zur Förderung von Wasserstoffsuperoxyd, Leistung 3 cbm/h, Förderhöhe 40 m, 2850 Upm., Kraftbedarf 7 PS		Deutsche Steinzeugwarenfabrik, Monheim-Friedrichsfeld	200 0,5 x 0,45	1937	1937	913.-	913.-	3	8,1	11,1	10	111	-	111	-
294	493914		1 Drehstrom-Motor 500 W, 8,5 kW, 2940 Upm., aus Eisen und Kupfer mit Schalter dazu		Siemens-Schuckertwerke, techn.Büro Freiburg	190 0,7 x 0,4	1937	1937	720.-	720.-	3	8,1	11,1	6,3	69,9	-	69,9	217.-
295			1 Kreiselpumpe aus Hartporzellan zur Förderung von Wasserstoffsuperoxyd, Leistung 6 cbm/h, Förderhöhe 40 m, 2850 Upm., Kraftbedarf 5,5 PS		Reescho, Hermsdorf	170 0,45 x 0,9 x 0,45	1941	1941	1 044.-	1 044.-	1	5,4	6,4	10	64	-	64	376.-
296	3185974	E	1 Drehstrom-Motor 8,5 kW 500 Volt, 290 Upm., mit Schalter, aus Eisen und Kupfer		Siemens-Schuckertwerke, techn.Büro Freiburg	95 0,4 x 0,35	1937	1937	720.-	720.-	3	8,1	11,1	6,3	69,9	-	69,9	217.-
297			1 Apparat, Glassachen usw. aus Glas und Metallen		von versch.Firmen	-	1929	1931	4 682.-	3 933.-	9	8,1	17,1	13,3	569,4	-	569,4	-
298			1 Tischpunktschweißmaschine aus Eisen zum Aufschweißen von Platin und Tantalelektroden		Siemens-Schuckertwerke, techn.Büro Freiburg	30 1,2 x 0,5 x 0,5	1930	1931	674.-	559.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-
									8 833.-	7 955.-								810.-

Wasserraffaufbereitung - Betrieb
(W 3/4)d'Evaluation
prises allemandeFeuille de 17 feuilles
Date 20 mai 1976

Seite	Einkaufspreis RM.	Ersatzpreis 1938 (Kol. 10 x Multipli- kator WFA/2 (45) RM.	Restwert (100%) - (18) x Kol. 11 RM.	Detachement												
				Enregistré	Contrôle	Registre	Statistique	Comptabilités								
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
				Poids et contenance kg	Année d'achat	Année d'entrée en service	Prix d'achat RM.	1938 Prix de rempla- cement, Col. 10 x multi- plicateur WFA/2 (45) x RM.	Usage normal	Années usées au 1/1/55 x 125	Equivalent total 32 x 12	Depreciation Fact annuel x 6	Table (H x B) x 6	Detachement annuel x 6	Deduction totale (10 - 12) x 6	Valeur résiduelle (100 - 12) x Col. 8 RM.
1	150 472.-	125 229.-	1 323.-													
2	43 416.-	42 784.-	33 562.-													
3	129 687.-	129 687.-	115 248.-													
4	539 062.-	539 062.-	533 965.-	1800 35 x 5 x 3	1930	1931	13 630.-	11 313.-		1	1	1	3	107,7	107,7	-
5	23 304.-	23 304.-	19 632.-													
6	11 972.-	11 938.-	10 243.-													
7	10 415.-	9 792.-	6 729.-													
8	17 090.-	17 090.-	14 408.-													
9	83 933.-	83 933.-	70 626.-													
10	28 970.-	28 970.-	24 613.-													
11	21 082.-	20 787.-	16 402.-													
12	80 708.-	80 338.-	67 491.-													
13	59 478.-	59 478.-	49 521.-	1 240 1 x 1 x	1930	1931	19 829.-	99 450.-	9	1	1	1	3	107,7	107,7	-
14	33 192.-	32 904.-	26 820.-													
15	6 418.-	6 418.-	5 395.-													
16	44 446.-	44 446.-	36 507.-													
17	1 674.-	1 452.-	1 280.-													
Frecht & Verpackung	1 285 319.-	1 257 612.-	1 033 765.-													
	13 779.-	13 482.-	11 082.-													
ohne Frecht & Verpackung	1 271 540.-	1 244 130.-	1 022 683.-													
				520 8 x 1 x 6	1930	1931	vorstehend	enthaltend								
				300	1930	1931	vorstehend	enthaltend								
				120 8 x 5 x 5	1930	1931	vorstehend	enthaltend								
				600	1930	1931	3 180.-	2 639.-	9	3	1	17,1	6,3	107,7	107,7	-
7		2 Gleichstrom-Überstrom- schalter aus Gusseisen und Kupfer 2 x 4 000 A, 500 V, mit Hubstrom- trieb für 150 V mit Hilfsschütz	Voigt & Haeflner, Münster 7 Frankfurt	ca. 400 D, 65 x D, 95 x D, 3	1929	1931	9 396.-	7 893.-	9	1	1	17,1	6,3	107,7	107,7	-
8		2 Nebenschlusswiderstände 7000 A aus Kupfer	Siemens-Schuckert- werke, Techn.Büro Freiburg	ca. 30	1930	1931	634.-	526.-	9	1	1	17,1	6,3	107,7	107,7	-
9		4 einpolige Trennschalter 4000 A, Reihe 1 aus Gus- eisen und Kupfer	"	ca. 200	1930	1931	2 368.-	1 965.-	9	1	1	17,1	6,3	107,7	107,7	-
10		2 Ventilatoren aus Flusse- eisen zur Kühlung der Mo- torgeneratoren, System "Meierling" Förderlei- stung 800 cbm/min, gegen 10 cm Wassersäule bei 315 Upm.	Heinrich Meierling, Leinfelden	ca. 150	1945	1945	1 095.-	1 095.-	1	-	1	9,3	9,3	-	9,3	1 004.-
11		2 Keilriementriebe für vorgeschaltete Luftturbinen aus Gusseisen und Gummi	Friedrich Flender & Co., Stuttgart	125	1944	1945	340.-	340.-	1	-	1	5,3	6,3	-	5,3	319.-
							150 472.-	125 229.-								1 323.-

Forme DRDR 2

No. du CIND de l'usine 2008

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-
scheideanstalt, vorm. Roessler
Werk Rheinfelden

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou département: Wasserstoffsuperoxyd (7 3/4)

Groupement industriel: Industrie chimique

Details d'Evaluation
d'entreprises allemandeFeuille 1 de 17 feuilles
Date: 20 mai 1946

Detachement:			
	Registre	Statistique	Comptabilités
Enregistré			
Contrôlé			

1. Contrôle																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
No.	No. de fabrication	No. des parties d'usure	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat M.	1938 Prix de remplacement, Cat. B, multiplicateur WPA P (50 %) M.	Usages internat.	Années service en années (12)	Equivalent total (12 x 13)	Depreciation taux annuel (14 x 15)	Revenant sur les années (16 x 17)	Déduction totale (18 x 19)	Valeur résiduelle (100 - 18) x Cat. B	
1			2 auf-hrhere, gekesselte Hochspannungsischalter System "Reyrolle", aus Gusseisen und Kupfer, Reihe 10, 600 A, 150 mVA mit eingebautem Stromwandler 200/5 A, mit Strommesser und eingebautem Spannungswandler 6800/110 V mit Spannungsmesser einsehl. Ziffern- raster mit "Einkreis- rahmen"		Siemens-Schuckert- werke, techn. Büro Freiburg	ca. 1400. 2,05 x 1,5 x 1,3	1930	1931	13 630.-	11 313.-	9	1	1	1	1	1	107,7	-
2			2 Motor-erzeuger 20 und 70 A nach "Eskisse Nr. 2277" aus Gusseisen & Kupfer, bestehend aus: 2 Drehstrom-Synchro- motoren mit asynchronen Anlauf 6500 V, 50 Perz/ sec., 1085 kW, 500 Up/; 2 Gleichstrom-Generatoren 75-150 V, 660 A, 495-590 kW, 500 Up/; 2 Gleichstrom-Erzeuger- maschinen 45 V, 400 A, 21,6 kW, 500 Up/; 2 gemeinsame Gru drehen		Maschinenfabrik Orlikon, Zürich/Schweiz	53 240 7,5 x 1,9 x 1,4	1930	1931	19 829.-	99 439.-	9	1	1	1	1	1	107,7	-
	35796																	
	35797																	
	35794																	
	35795																	
3			2 Läufenanlasser für vorge- nannte Motorgeneratoren aus Flusseisen und Kupfer sowie Öl		"	520 0,99 x 0,81 x 0,56	1930	1931	vorstehend	enthalten								
4			2 Nebenschlussregler für vor- genannte Motorgeneratoren aus Flusseisen und Kupfer		"	ca. 300	1930	1931	vorstehend	enthalten								
5			2 dergleichen für die vorge- nannten Maschinen aus Flusseisen und Kupfer		"	ca. 120 0,30 x 0,30 x 0,35	1930	1931	vorstehend	enthalten								
6			2 Bedienungsschaltpläne für die Motorgeneratoren MG 6 und 7a mit Instrumen- ten und Steuergeräten aus Flusseisen u. Kupfer		Siemens-Schuckert- werke, techn. Büro Freiburg	ca. 600	1930	1931	3 180.-	2 639.-	9	1	1	1	1	1	107,7	-
7			2 Gleichstrom-Überstrom- schalter aus Gusseisen und Kupfer 2 x 4 000 A, 500 V, mit Hubmagnet- trieb für 450 V mit Hilfsschütz		Voigt & Haeflner, Wilhelms 2 Frankfurt	ca. 400 0,65 x 0,95 x 0,3	1929	1931	9 396.-	7 893.-	9	1	1	1	1	1	107,7	-
8			2 Nebenschlussüberdrühte 7000 A aus Kupfer		Siemens-Schuckert- werke, techn. Büro Freiburg	ca. 30	1930	1931	634.-	526.-	9	1	1	1	1	1	107,7	-
9			4 einpolige Trennschalter 4000 A, Reihe 1 aus Gus- seisen und Kupfer		"	ca. 200	1930	1931	2 368.-	1 965.-	9	1	1	1	1	1	107,7	-
10			2 Ventilatoren aus Flusseisen zur Kühlung der Mo- torgeneratoren, System "Meierling" F. rderlei- stung 800 cbm/min, gegen 10 mm Wassersäule bei 315 Upm.		Heinrich Meierling, Leufenburg	ca. 150	1945	1945	1 095.-	1 095.-	1		1	1	1	1	8,3	1 004.-
11			2 Keilriementriebe für vorgenannte Luftturbinen aus Gusseisen und Gummi		Friedrich Flenker & Co., Stuttgart	125	1944	1945	340.-	340.-	1		1	1	1	1	5,3	319.-
									150 472.-	125 229.-								
																		1 323.-

Forme DRDR 2

No du CIND de l'usine 2008

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-
scheideanstalt, vorm. Roessler
Weil RheinlindenDetails d'Evaluation
d'entreprises allemandeFeuille 2 de 17 feuilles
Date: 20 mai 1946

Lieu: Rheinlinden Baden

Atelier ou département:

Wasserstoffoxyd (7 3/4)

Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement			
	Registre	Statistique	Comptabilités
Enregistré			
Contrôlé			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
No.	No. de fabrication	No. des postes d'assemblage	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement	Année d'achat	Année d'expiration	Prix d'achat	Prix de vente	1938 Prix de remplacement, cat. 20, multi- multiplicateur WPA P (45) 4 x 100	Longueur	Années usage en années (13) x 100	Années équivalent total (13 + 15) x 100	Taux annuel x 100	Taux total (16 x 15) x 100	Indication pour les postes de mat. II x 100	Valeur résiduelle (100 - 18) x (cat. II) x 100
12	76497 76499		Drehtrommotoren 10 kW, 965 UpV, 500 V, aus Gusseisen und Kupfer zum Antrieb der Luftturbinen einschl. Schalter und Anlasser		Brown, Boveri & Cie. Mannheim-Wülffertel	1.1600	1926	1926	3 994.-	3 994.-	3 994.-	1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
13			Gleichstrom-Verteilungs- schaltgerüst nach Zeich- nung Nr. 4341 und Nr. 4350 aus Stangeisen, Gusseisen und Kupfer, bestehend aus: Winkelstangeisenraster ent- haltend 14 einpolige Überschalterschalter 1900 A, 500 V, 14 einpolige Trennschal- ter 2000 A, Reihe 1, 14 Shunts 1000 A, ca. 0,7 Volt, 14 dazgl. 50 m		Dagussa-Werkstatt, Rheinlinden und Viert & Hoffner, Philale Frankfurt	er. 2000 1,8 x 11,0 x 0,9	1944	1944	23 924.-	23 924.-	23 924.-	1	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	20 311.-
14			300 m Aluminiumschienen 200 x 15 mm 690 m dazgl. 80 x 15 mm		Vereinigte Deutsche Metallwerke, Frank- furt-Meddernheim	2 430 2 230	1944	1944	4 496.-	4 496.-	4 496.-	1	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	3 956.-
15			8 Porzellan-Schienenend- führungen aus Porzellan und Gusseisen für Schie- nen 200 x 15 mm 18 dazgl. für Schienen 80 x 15 mm		Vereinigte Kuppel- dorfer Porzellan- fabriken, Kuppel- dorf	156 350	1944	1944	38.-	38.-	38.-	1	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	33.-
16			68 Stützer SQ 10 aus Por- zellan und Gusseisen mit Schienenrider 4 x 200 x 15 mm 543 dazgl. SAR 1 für Schie- nenrider 1 x 80 x 15 mm		Allgemeine Elektri- zitätsgesellschaft Freiburg	1 090 1 090	1944	1944	738.-	738.-	738.-	1	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	649.-
17			1 gussgekapselte Verteil- lung für 500 Volt Dreh- strom in der Destilla- tion nach Schaltbild Nr. 4565 aus Gusseisen, Alu- minium und Kupfer		Siemens-Schuckert- werke, Fernb. Büro Freiburg	576 1,9 x 2,8 x 0,25	1943	1944	1 787.-	1 787.-	1 787.-	1	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1 517.-
18			Verbindungsleitungen zwis- chen den Fotogenerato- ren, Anlassern und Neben- schlussreglern aus Kupfer und Blei, und zwei: 52 m Kabel HEB 1 x 240 qmm 95 " " " 1 x 185 " " 35 " " " 1 x 25 " " 21 " " " 3 x 16 " "		Süddeutsche Kabel- werke, Mannheim	260 380 42 42	1930 1930 1930 1930	1944 1944 1944 1944	460.- 591.- 26.- 62.-	460.- 591.- 26.- 62.-	460.- 591.- 26.- 62.-	1 1 1 1	1,4 1,4 1,4 1,4	1,4 1,4 1,4 1,4	1,4 1,4 1,4 1,4	1,4 1,4 1,4 1,4	1,4 1,4 1,4 1,4	336.- 432.- 19.- 45.-
19			2 Säuremischapparate aus Blei zur Verdünnung der Schwefelsäure auf 33 Grad B.		Karl Knapp, Mannheim	220 0,58 x 0,60	1944	1944	609.-	609.-	609.-	1	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	426.-
20			2 Kühlbehälter dazu aus Eisen		Eisenbau Wyhlen	80 0,58 x 0,60	1942	1944	82.-	82.-	82.-	1	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	70.-
21			2 Kühlturmslangen aus Blei zur Nachkühlung der Mischsäure		Karl Knapp, Mannheim	800 1,2 x 1,2	1944	1944	172.-	172.-	172.-	1	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	120.-
22			2 Kühlbehälter dazu aus Eisen		Eisenbau Wyhlen	360 1,2 x 1,2	1942	1944	530.-	530.-	530.-	1	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	450.-
										43 416.-	42 784.-							
																		33 562.-

Forme DRDR 2

No. du CIND de l'usine 2008
Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-
scheideanstalt, vorm. Roessler
Werk Rheinfelden

Lieu: Rheinfelden Baden
Atelier ou département: Wannen- und Steinzeugwerke (3/4)
Groupement industriel: Industrie chimique

Details d'Evaluation d'entreprises allemande

Feuille 3 de 17 feuilles
Date: 20 mai 1946

Detachement:		
Enregistré	Statistique	Comptabilités
Contrôlé		

No.	No. de fabrication	No. des parties d'usure (autres usures)	Designation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat	Prix de vente	Années	Dépréciation	Valeur résiduelle	Valeur d'achat
23			7 Wannen à 1270 l. Inhalt aus Steinzeug für Mischsäure		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	4,85 x 2,12 x 1,0	1943	1944	3 766.-	3 765.-	1	4	2,4	3 196.-
24			2 desgl.		"	1 370	1943	1944	1 076.-	1 075.-	1	4	2,4	907.-
25			5 Futschenfilter aus Steinzeug zum Abfiltrieren der Vorwärmflüssigkeiten		"	3 000 1,47 x 0,90	1944	1944	2 606.-	2 606.-	1	4	2,4	2 194.-
26			3 Tourilla à 1.00 l. Inhalt aus Steinzeug als Vakuumpumpe für die Futschen		"	1 350 1,7 x 1,10	1944	1944	1 426.-	1 426.-	1	4	2,4	1 195.-
27			3 Druckventilen aus Steinzeug zum Fördern der Mischsäure		Deutsche Steinzeugwarenfabrik, Mannheims-Friedrichsfeld	600 1,0 x 0,7	1944	1944	1 985.-	1 985.-	1	4	2,4	1 663.-
28			3 Solenoidventile aus Eisen für vorstehende Automaten		Wehrle-Werke, Ravensdingen	540 1,15 x 0,75	1944	1944	357.-	357.-	1	4	2,4	309.-
29			4 Spritzdüse aus Blei		Karl Yapp, Mannheim	132 0,35 x 0,30	1944	1944	173.-	173.-	1	4	2,4	131.-
30			2 Wannen à 640 l. Inhalt aus Steinzeug für Vorwärm an Rhodanamonium		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	440 0,85 x 1,14 x 0,95	1943	1944	450.-	450.-	1	4	2,4	377.-
31			1 desgl. zum Fördern der Filtertücher		"	220 0,85 x 1,14 x 0,95	1943	1944	225.-	225.-	1	4	2,4	189.-
32			14 Säureverteiler aus Porzellan zur Verteilung der Anodensäure auf die Zellen		Mescho, Hermsdorf	320 1,0 x 0,5	1943	1944	478.-	478.-	1	4	2,4	401.-
33			14 Aufsätze desgl. aus Blei		Begasse-Werkstatt, Rheinfelden	s.vor	1943	1944	350.-	350.-	1	4	2,4	245.-
34			14 Gaszylinder aus Glas desgl.		Kolner, Ilmenau	"	1944	1944	23.-	23.-	1	4	2,4	17.-
35			14 Luftpumpen aus Glas desgl.		"	"	1943	1944	23.-	23.-	1	4	2,4	5.-
36			392 ovale Wannen aus Steinzeug zur Aufnahme der Anoden und Kathoden		Deutsche Steinzeugwarenfabrik, Mannheims-Friedrichsfeld	34 000 0,50 x 0,33 x 0,15	1943	1944	24 057.-	24 057.-	1	4	2,4	20 160.-
37			306 Unterlegplatten aus Steinzeug		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	1 000 0,12 x 0,12	1943	1944	452.-	452.-	1	4	2,4	398.-
38			378 Kühlleitungen mit Mantel aus Blei, gleichzeitig Kathoden		Ludwig Schmitt, Bensheim	57 000 0,62 x 0,13 x 0,95	1945	1945	53 903.-	53 903.-	1	1	8,3	49 429.-
39			3780 Diaphragmen aus Porzellan, Typ P 10		Staatliche Porzellan-Manufaktur, Karlsruhe	2 700 0,50 x 0,062	1945	1945	36 288.-	36 288.-	1	1	7	33 748.-
40			3780 Diaphragmen-Abläufe aus Glas		Schlegelmilch, Schmiedefeld	s.vor	1943	1944	1 024.-	1 024.-	1	4	2,4	206.-
41			3780 Zwischenstücke aus Glas		"	300	1943	1944	1 025.-	1 025.-	1	4	2,4	533.-
									129 687.-	129 687.-				115 248.-

Forme DRDR 2

No. du CIND de l'usine 2008

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silberscheideanstalt, vorm. Roessler
Werk RheinfeldenDetails d'Evaluation
d'entreprises allemandeFeuille 4 de 17 feuilles
Date: 20 mai 1946

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou departement: Wasserstoffperoxyd (a 3/4)

Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement:			
	Registre	Statistique	Comptabilites
Enregistré			
Contrôle			

Contrôle																
No.	No. de fabrication	No. des parties inventurées	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat R.M.	Prix de recensement, Cat. 12, appliqué: WPA, F (10) x R.M.	Années Base de calcul (12) x (13)	Dépréciation Taux annuel (14) x (15)	Dépréciation Taux (16) x (17)	Déduction Taux (18) x (19)	Valeur résiduelle (10) - (18) x Cat. 12	
42			3780 Unterwagen aus Diaphragma aus Steinzeug		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	750 0,075 x 0,042 x 0,05	1943	1944	1 398.-	1 398.-	1	1,4	2,4	5	12	236.-
43			ca. 6000 Schlitzschrauben aus Steinzeug		"	3'0 0,005- 0,020 x 0,045	1943	1944	2 280.-	2 280.-	1	1,4	2,4	7	16,8	1 897.-
44			3780 Einseitige aus Glas zur Anodenkühlung		Schlegelmilch, Schneidfeld	1 750 0,55 x 0,05	1943	1944	1 172.-	1 172.-	1	1,4	2,4	35,3	79,9	236.-
45			3780 Ringe aus Blei zur Befestigung der Anoden		Degussa-Werkstatt, Rheinfelden	8 000 0,05 x 0,07	1944	1944	1 512.-	1 512.-	1	1,4	2,4	12,5	30	1 058.-
46			41500 Strifen aus Platin (Anoden)		Dr. Siebert, Hensau bezw. Degussa "Striumpferbetriebsbetrieb entnommen	16.04513	1943	1944	511 833.-	511 833.-	1	1,4	2,4			511 833.-
47			3780 Bügel aus Blei 16 mm Ø für Stromzuführung		Lang & Lindig, Freiburg/Sa.	1.700.45 enthalten 0,53 x 0,2	1943	1944	3 780.-	3 780.-	1	1,4	2,4	5	12	3 326.-
48			3780 Formosa aus Hartblei dergleichen		Degussa-Werkstatt, Rheinfelden		1944	1944	7 560.-	7 560.-	1	1,4	2,4	5	12	6 653.-
49			378 Anoden-Vollwasservorteiler aus Blei		Autwig Schmitt, Bensheim	2 600 1,0 x 0,2	1944	1944	2 712.-	2 712.-	1	1,4	2,4	10	24	2 066.-
50			4 Formen à 1200 l Inhalt aus Steinzeug für Kathodensäure		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	2 800 0,85 x 2,18 x 1,0	1943	1944	2 152.-	2 152.-	1	1,4	2,4	7	16,8	1 790.-
51			1 Druckautomaten aus Steinzeug aus Fördern der Säure		Deutsche Steinzeugwarenfabrik, Mannheim-Friedrichsfeld	600 1,0 x 0,7	1944	1944	1 985.-	1 985.-	1	1,4	2,4	7	16,8	1 652.-
52			3 Schutzmittel aus Eisen zu vorstehenden Automaten		Wehrle-Werke, Emmendingen	540 1,15 x 0,75	1944	1944	357.-	357.-	1	1,4	2,4	5,6	13,4	309.-
53			3 Spritzköpfe aus Blei		Karl Knapp, Mannheim	100 0,35 x 0,30	1944	1944	130.-	130.-	1	1,4	2,4	10	24	99.-
54			1 Tourill 1000 l Inhalt aus Steinzeug für Kondenswasser		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	450 1,7 x 1,18	1944	1944	475.-	475.-	1	1,4	2,4	7	16,8	395.-
55			2 Wannen à 1200 l Inhalt aus Steinzeug für Zusatz-Ansätze		"	1 380 0,85 x 2,18 x 1,0	1943	1944	1 076.-	1 076.-	1	1,4	2,4	7	16,8	895.-
56			2 Tourille à 500 l Inhalt aus Steinzeug für Zusatzlösung		"	440 1,3 x 0,97	1943	1944	521.-	521.-	1	1,4	2,4	7	16,8	433.-
57			1 Mischflask 16 l Inhalt aus Glas zum Abmessen der Salzsäure		Vereinigte Leuchtwer Glaswerke, Berlin	45 1,0 x 0,6 x 0,6	1943	1944	54.-	54.-	1	1,4	2,4	7	16,8	45.-
58			1 Deckel aus Steinzeug dazu		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	1.700	1944	1944	23.-	23.-	1	1,4	2,4	7	16,8	19.-
59			1 Schutzkasten aus Holz für Mischflask		Arbeitsgemeinschaft Frankfurter Schreibmeister		1943	1944	36.-	36.-	1	1,4	2,4	3,3	19,9	29.-
									539 062.-	539 062.-						533 965.-

Forme DRDR 2

No. du CIND de l'usine: 2008

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-
scheideanstalt, vorm. Roessler
Werk Rheinolden

Lieu: Rheinolden Baden

Atelier ou département: (1/4)

Groupement industriel: Industrie chimique

Details d'Evaluation
d'entreprises allemandeFeuille 5 de 17 feuilles
Date: 20 mai 1946

Detachement:			
	Registre	Statistique	Comptabilités
Enregistré			
Contrôle			

No.	No. de fabrication	No. des parties d'usure	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat	Prix de vente	WZB Prix de montage	Années	Depreciation	Inspection	Déduction	Valeur résiduelle
						kg			DM	DM	DM	1	2	3	4	5
Bismut			4 "Pompe" pour l'ins-ur à 100 l. l'heure pour l'ins-ur à 100 l'heure		Deutsche Ton- und Zementwerke, Krosschwitz	2 000 x 1 000 x 1 000	1943	1944	2 150.-	2 150.-	2 150.-	1	1,4	2,4	15,8	1 700.-
	61		4 "Pompe" pour l'ins-ur à 100 l. l'heure pour l'ins-ur à 100 l'heure		Deutsche Ton- und Zementwerke, Krosschwitz	2 000 x 1 000 x 1 000	1944	1944	2 640.-	2 640.-	2 640.-	1	1,4	2,4	15,8	2 200.-
	62		4 "Pompe" pour l'ins-ur à 100 l. l'heure pour l'ins-ur à 100 l'heure		Deutsche Ton- und Zementwerke, Krosschwitz	2 000 x 1 000 x 1 000	1944	1944	476.-	476.-	476.-	1	1,4	2,4	15,8	412.-
	63		4 "Pompe" pour l'ins-ur à 100 l. l'heure pour l'ins-ur à 100 l'heure		Deutsche Ton- und Zementwerke, Krosschwitz	2 000 x 1 000 x 1 000	1944	1944	174.-	174.-	174.-	1	1,4	2,4	15,8	132.-
Conformément à l'inscription	64		6 "Pompe" pour l'ins-ur à 100 l. l'heure pour l'ins-ur à 100 l'heure		Deutsche Ton- und Zementwerke, Krosschwitz	2 000 x 1 000 x 1 000	1943	1944	3 228.-	3 228.-	3 228.-	1	1,4	2,4	15,8	2 686.-
	65		4 "Pompe" pour l'ins-ur à 100 l. l'heure pour l'ins-ur à 100 l'heure		Deutsche Ton- und Zementwerke, Krosschwitz	2 000 x 1 000 x 1 000	1943	1944	150.-	150.-	150.-	1	1,4	2,4	15,8	130.-
	66	3219 3221	2 "Pompe" pour l'ins-ur à 100 l. l'heure pour l'ins-ur à 100 l'heure		Deutsche Ton- und Zementwerke, Krosschwitz	2 000 x 1 000 x 1 000	1943	1944	1 197.-	1 197.-	1 197.-	1	1,4	2,4	15,8	1 016.-
	67		4 "Pompe" pour l'ins-ur à 100 l. l'heure pour l'ins-ur à 100 l'heure		Deutsche Ton- und Zementwerke, Krosschwitz	2 000 x 1 000 x 1 000	1943	1944	207.-	207.-	207.-	1	1,4	2,4	15,8	176.-
Vielwasser	68		1 "Pompe" pour l'ins-ur à 100 l. l'heure pour l'ins-ur à 100 l'heure		Deutsche Ton- und Zementwerke, Krosschwitz	2 000 x 1 000 x 1 000	1944	1944	1 500.-	1 500.-	1 500.-	1	1,4	2,4	15,8	1 274.-
	69		3 "Pompe" pour l'ins-ur à 100 l. l'heure pour l'ins-ur à 100 l'heure		Deutsche Ton- und Zementwerke, Krosschwitz	2 000 x 1 000 x 1 000	1943	1944	3 089.-	3 089.-	3 089.-	1	1,4	2,4	15,8	2 623.-
	70	97442 97654 97815	3 "Pompe" pour l'ins-ur à 100 l. l'heure pour l'ins-ur à 100 l'heure		Deutsche Ton- und Zementwerke, Krosschwitz	2 000 x 1 000 x 1 000	1943	1944	6 411.-	6 411.-	6 411.-	1	1,4	2,4	15,8	5 443.-
	71		3 "Pompe" pour l'ins-ur à 100 l. l'heure pour l'ins-ur à 100 l'heure		Deutsche Ton- und Zementwerke, Krosschwitz	2 000 x 1 000 x 1 000	1943	1944	1 484.-	1 484.-	1 484.-	1	1,4	2,4	15,8	1 260.-
Vielwasser	72		2 "Pompe" pour l'ins-ur à 100 l. l'heure pour l'ins-ur à 100 l'heure		Deutsche Ton- und Zementwerke, Krosschwitz	2 000 x 1 000 x 1 000	1943	1944	521.-	521.-	521.-	1	1,4	2,4	15,8	433.-
	73		1 "Pompe" pour l'ins-ur à 100 l. l'heure pour l'ins-ur à 100 l'heure		Deutsche Ton- und Zementwerke, Krosschwitz	2 000 x 1 000 x 1 000	1943	1944	17.-	17.-	17.-	1	1,4	2,4	15,8	14.-
	74		1 "Pompe" pour l'ins-ur à 100 l. l'heure pour l'ins-ur à 100 l'heure		Deutsche Ton- und Zementwerke, Krosschwitz	2 000 x 1 000 x 1 000	1944	1944	23.-	23.-	23.-	1	1,4	2,4	15,8	19.-
	75		1 "Pompe" pour l'ins-ur à 100 l. l'heure pour l'ins-ur à 100 l'heure		Deutsche Ton- und Zementwerke, Krosschwitz	2 000 x 1 000 x 1 000	1943	1944	26.-	26.-	26.-	1	1,4	2,4	15,8	22.-
									23 304.-	23 304.-	23 304.-					19 632.-

Forme DRDR 2

No du CIND de l'usine 2008
 Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-
 scheideanstalt, vorm. Roessler
 Werk Rheinfelden

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou département:

Groupement industriel: Industrie chimique

Details d'Evaluation d'entreprises allemande

Feuille 5 de 17 feuilles
 Date: 20 mai 1946

Detachement:			
	Registre	Statistique	Comptabilités
Enregistré			
Contrôlé			

I. Contrôle										II. Contrôle									
No.	No. de fabrication	No. des parties ou sous-ensembles	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat M.	1938 Prix de complé- ment, Col. 10 % multi- plicateur 0,97547 (10) x M.	11 Années usage moyen x 1,35	12 Equivalent total (11 x 12)	13 Lieu annuel x 8	14 Fente (14 x 15) x 8	15 Déduction initiale (15 - 17) x 8	16 Déduction finale (16 - 17) x 8	17 Valeur résiduelle (100 - 16) x Col. 10 M.		
76			1 Druckluft-Reduzierventil mit Anometer aus Eisen		Lenkenberg, Stettin	45 0,05 x 0,25 x 0,25	1943	1944	123.-	123.-	1	1,4	2,4	8,3	19,9	-	19,9	99.-	
77			1 Wasser- und O labaciel- der für Druckluft aus Eisen		Degussa-Werkstatt Rheinfelden	25 0,45 x 0,31	1943	1944	110.-	110.-	1	1,4	2,4	8,3	15,1	-	15,1	93.-	
78			2 Instrumenten-Tableaus aus Isoliermaterial und Metallen mit 7 Strommes- sern 0-120 A und 1 Spannungsmesser 0-250 Volt Gleichstrom		Voigt & Haeffner, Wilhelm Frankfurt	30 0,88 x 0,88	1944	1944	673.-	673.-	1	1,4	2,4	8,3	19,9	-	19,9	539.-	
79			2 Zähler-Tableaus aus Iso- liermaterial mit 5 Gleich- strom-Ampere-Standmäh- lern zum Anschluss an Strom		"	30 0,88 x 0,88	1944	1944	525.-	525.-	1	1,4	2,4	8,3	19,9	-	19,9	421.-	
80			1 Signalanlage aus Isolier- material und Metallen für Durchflussigkeits- stand, enthaltend 15 Sig- nalrelais, 1 Filterrelais, 1 Rupe, 1 Platin-Trans- formator 220/240 V, mit Zubehör		Allgemeine Elektrizi- tätsges.m.b.H. Techn.Büro Freiburg	20 0,68 x 0,68	1943	1944	862.-	862.-	1	1,4	2,4	8,3	19,9	-	19,9	690.-	
81			30 Elektroden aus Graphit für Durchflussigkeits- stand-Signalgeber		Siemens-Planiswerke Berlin	10	1943	1944	22.-	22.-	1	1,4	2,4	20	48	-	48	11.-	
82			1 Signalanlage aus Graphit für Durchflussigkeits- stand-Signalgeber bestehend aus: 1 Zeitschreiber f. 220 Volt, 4 Hilfsrelais, 4 Zeitre- lais, 4 Kontaktgebersch- ler mit Zubehör		Siemens & Halske, Techn.Büro Freiburg	20 0,86 x 0,88	1944	1944	1 272.-	1 272.-	1	1,4	2,4	8,3	19,9	-	19,9	1 019.-	
83			32 Gefässe aus Steinzeug zur Aufnahme der Diaphrag- men und Glassensätze		Deutsche Ton-und Steinzeugwerke, Krauschwitz	1 000 0,48 x 0,42	1943	1944	465.-	465.-	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	387.-	
84			32 Diaphragmen aus Porzel- lan für den Säuredurch- gang nach dem Anoden- raum		Staatliche Porzel- lan-Manufaktur, Berlin	1 000 0,5 x 0,39	1944	1944	302.-	302.-	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	251.-	
85			16 Einsätze aus Vinidor für die Wasserkühlung des Kathodenraumes		Karl Knapp, Mannheim	53 0,56 x 0,27	1943	1944	1 071.-	1 071.-	1	1,4	2,4	5,6	13,4	-	13,4	927.-	
86			16 Einsätze aus Glas, des- gleichen wie vor		Schlegelmilch, Schmiedefeld	52 0,56 x 0,27	1943	1944	528.-	528.-	1	1,4	2,4	33,8	79,9	-	79,9	105.-	
87			128 Unterlegesteine aus Schwefel für Stein- zeuggefässe		?		1943	1944	10.-	10.-	1	1,4	2,4	5	12	-	12	9.-	
88			32 Anodenringe bestehend aus 768 Pantel-Streifen 320 Platin		Siemens & Halske, Berlin G.Siebert, Hanau	6.50922 0,26135 0,20 x 5 x 0,04	1944	1944	3 749.-	3 749.-	1	1,4	2,4					3 749.-	
89			32 Verbindungsflaschen aus Zinn		Degussa-Werkstatt Rheinfelden	261	1943	1944	261.-	261.-	1	1,4	2,4	2,5	30	-	30	183.-	
90			32 Kathodenringe aus Alu- minium für Graphit- Elektroden		Stihler, Lehr	8	1931	1931	240.-	206.-	9	8,1	17,1	10	171	-	171	-	
										11 972.-	11 938.-								10 243.-

Forme DRDR 2

Nom du CIND de l'usine 2008
Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-
scheideanstalt, vorm. Roessler
Werk Rheinfelden

Lieu: Rheinfelden Baden
Atelier ou département: Goldschmelze (1/4)
Groupement industriel: Industrie chimique

Details d'Evaluation d'entreprises allemande

Feuille de 17 feuilles
Date: 20 mai 1946

Detachement:			
Enregistré	Statistique	Comptabilités	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	No.	No. de fabrication	No. des points de mesure	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat	1938 Prix de rachat - Cat B - multiplicateur WPA F (4) 4	Usage normal	Années d'usage normal	Années d'usage total	Années d'usage total	Années d'usage total	Années d'usage total	Années d'usage total	Valeur résiduelle (100 - (18 - 17) x Cat. B)
Dreh-Apparat	91			100 l. Inhalt aus Glas		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	3 500 x 1,7 x 1,2	1930	1944	3 664.-	3 041.-	1	4	2,4	7	6,8	16,8	2 530.-	
	92			Deckel aus Steinzeug für die Apparatur		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	30 x 0,143 x 0,42	1943	1944	64.-	64.-	1	4	2,4	7	6,8	16,8	53.-	
	93			Schutzkasten aus Holz für die Apparatur		Arbeitsgemeinschaft Frankfurter Schreinermeister	40 x 0,95 x 0,47	1943	1944	71.-	71.-	1	4	2,4	6,3	9,9	19,9	57.-	
	94			Vakuumvorlage (Tiefgefäß) für 16 l. Inhalt aus Glas für die Vorlage		Vereinigte Lausitzer Glaswerke, Berlin	4 x 0,45 x 0,25	1943	1944	17.-	17.-	1	4	2,4	7	6,8	16,8	14.-	
	95			Deckel aus Steinzeug für die Vorlage		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	5 x 0,135 x 0,294	1944	1944	23.-	23.-	1	4	2,4	7	6,8	16,8	19.-	
	96			Schutzkasten aus Holz zur Vakuumvorlage		Arbeitsgemeinschaft Frankfurter Schreinermeister	8 x 0,55 x 0,35	1943	1944	28.-	28.-	1	4	2,4	6,3	9,9	19,9	22.-	
	97			Schalttafel aus Plasteion und Metall zur Stromversorgung der DIB-Apparaturen aus Isoliermaterial, enth. 100 A, 125 A, 250 A, offene Wechselrichter 100 A		Siemens-Schuckertwerke, techn. Büro Freiburg und Volz & Hoffner, Hilfshilfs Frankfurt	60 x 1,0 x 2,0 x 0,5	1943/1944	1944	1 310.-	1 310.-	1	4	2,4	6,3	15,1	15,1	1 112.-	
	98			Spannungsmesser 0-60 V, Strommesser 0-60 A, Gleichstromwattstundenzähler und Zubehör															
	99																		
	100																		
Schwefelsäure-Destillation	100			30 Verdampfer aus Quarz zur Destillation von Schwefelsäure		Quarzschnelze, Berlin-Heinersdorf	150 x 1,0 x 0,13	1943	1944	1 572.-	1 572.-	1	4	2,4	33,3	79,9	79,9	316.-	
	101			30 Unterzuckkasten aus Blech zur Auflage der Verdampfer		Gemp & Unold, Rheinfelden	135 x 0,7 x 0,16 x 0,08	1943	1944	195.-	195.-	1	4	2,4	5,6	13,4	13,4	169.-	
	102			30 Kühler aus Blei für destillierte Säure		Karl Knapp, Mannheim	750 x 1,3 x 0,06 x 0,07	1945	1945	1 280.-	1 280.-	1	-	1	8,3	8,3	8,3	1 174.-	
	103			30 Kühlerrohre aus Quarz für dest. Säure		Quarzschnelze, Berlin-Heinersdorf	60 x 1,0 x 0,03	1943	1944	664.-	664.-	1	4	2,4	33,3	79,9	79,9	133.-	
	104			2 Kondensatoren aus Blei zur Nachkühlung der dest. Säure		Karl Knapp, Mannheim	20 x 0,4 x 0,18 x 0,186	1945	1945	90.-	90.-	1	-	1	12,5	12,5	12,5	79.-	
	105			1 Holzkastenrinnen mit Bleiauskleidung für Säurelauf		Dequass-Werkstatt, Rheinfelden	450 x 4,2 x 0,235/0,22	1943	1944	360.-	360.-	1	4	2,4	8,3	19,9	19,9	288.-	
106			6 desgl. für Säureablauf			600 x 4,2 x 0,16	1943	1944	600.-	600.-	1	4	2,4	8,3	19,9	19,9	481.-		
										10 415.-	9 792.-							6 729.-	

No du CIND de l'usine 2008

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-
scheideanstalt, vorm. Roessler
Werk Rheintal

Lien Rheinfelden Baden

[illegible]

Groupement industriel: Industrie chimique

Feuille . 8 de 17 feuilles

Date: 20 mai 1946

I. Contrôles										II. Contrôles									
1. Contrôles										2. Contrôles									
3. Contrôles										4. Contrôles									
5. Contrôles										6. Contrôles									
7. Contrôles										8. Contrôles									
9. Contrôles										10. Contrôles									
11. Contrôles										12. Contrôles									
13. Contrôles										14. Contrôles									
15. Contrôles										16. Contrôles									
17. Contrôles										18. Contrôles									
19. Contrôles										20. Contrôles									
21. Contrôles										22. Contrôles									
23. Contrôles										24. Contrôles									
25. Contrôles										26. Contrôles									
27. Contrôles										28. Contrôles									
29. Contrôles										30. Contrôles									
31. Contrôles										32. Contrôles									
33. Contrôles										34. Contrôles									
35. Contrôles										36. Contrôles									
37. Contrôles										38. Contrôles									
39. Contrôles										40. Contrôles									
41. Contrôles										42. Contrôles									
43. Contrôles										44. Contrôles									
45. Contrôles										46. Contrôles									
47. Contrôles										48. Contrôles									
49. Contrôles										50. Contrôles									
51. Contrôles										52. Contrôles									
53. Contrôles										54. Contrôles									
55. Contrôles										56. Contrôles									
57. Contrôles										58. Contrôles									
59. Contrôles										60. Contrôles									
61. Contrôles										62. Contrôles									
63. Contrôles										64. Contrôles									
65. Contrôles										66. Contrôles									
67. Contrôles										68. Contrôles									
69. Contrôles										70. Contrôles									
71. Contrôles										72. Contrôles									
73. Contrôles										74. Contrôles									
75. Contrôles										76. Contrôles									
77. Contrôles										78. Contrôles									
79. Contrôles										80. Contrôles									
81. Contrôles										82. Contrôles									
83. Contrôles										84. Contrôles									
85. Contrôles										86. Contrôles									
87. Contrôles										88. Contrôles									
89. Contrôles										90. Contrôles									
91. Contrôles										92. Contrôles									
93. Contrôles										94. Contrôles									
95. Contrôles										96. Contrôles									
97. Contrôles										98. Contrôles									
99. Contrôles										100. Contrôles									
107		2	Wahlzettelmaschine mit Zählvorrichtung für Wahl- wasserablauf		Deppert-Gesellschaft, Hilfenfeld	6,00 x 0,1	1943	1944	200.-	200.-	1	1,4	2,4	1,3	17,9	-	17,9	100.-	
108		1	Befüllrohr des Wahlzettel- ablaufes		"	3,1 x 0,15	1943	1944	50.-	50.-	1	1,4	2,4	1,3	19,9	-	19,9	40.-	
109		8	Wannen à 120 l Inhalt aus Steinzeug für Säure		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	5 600 0,85 x 2,13 x 1,0	1943	1944	4 304.-	4 304.-	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	3 531.-	
110		3	Wannen à 640 l Inhalt aus Steinzeug für Säure		"	750. 0,85 x 1,14 x 0,95	1943	1944	675.-	675.-	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	562.-	
111		5	Tourilla à 500 l Inhalt aus Steinzeug zur Säure- förderung mittels Vakuums		"	1 500 1,3 x 1,0	1943	1944	1 304.-	1 304.-	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	1 085.-	
112		2	Druckventilator aus Stein- zeug zum Fördern von Säure, Leistung 4 cbm/h bei 2 atü		Deutsche Steinzeug- warenfabrik, Mann- heim-Friedrichsfeld	380 1,0 x 0,7	1944	1944	1 324.-	1 324.-	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	1 106.-	
113		2	Schutzmittel für die Auto- maten aus Blech		Wahrle-Terke, Emsdengen	180 1,15 x 0,75	1944	1944	238.-	238.-	1	1,4	2,4	5,6	13,4	-	13,4	206.-	
114		1	Widerdruck-Vakuumsvor- lage (Pneuma) für 16 l Inhalt aus Glas zum Auf- fangen von Säure		Vereinigte Lausit- zer Glaswerke, Berlin	4 0,45 x 0,25	1943	1944	17.-	17.-	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	14.-	
115		1	Deckel aus Steinzeug für die Vorlage		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	5 0,135 x 0,294	1944	1944	23.-	23.-	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	19.-	
116		1	Schutzkasten aus Holz für die Vorlage		Arbeitsgemeinschaft Frankfurter Schreib- maschinenhersteller	8 0,55 x 0,350	1943	1944	28.-	28.-	1	1,4	2,4	8,9	19,9	-	19,9	22.-	
117																			

Forme DRDR 2

No. du CIND de l'usine 3008

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silberscheidanstalt, vorm. Roessler Werk Rheinelden

Lieu: Rheinelden Baden

Atelier ou département: Feinmetallwerkzeug (3/4)

Groupement industriel: Industrie chimique

Details d'Evaluation d'entreprises allemande

 Feuille 9 de 17 feuilles
Date: 20 mai 1946

Detachement			
Enregistré	Statistique	Comptabilités	

										Contrôle									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
No.	No. de fabrication	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat	Prix de remplacement, Col. 10, multiplié par WPA 4 (45) 4	Années d'usage normal	Années d'équivalent (12 ÷ 13)	Années de dépréciation (14 x 15)	Taux annuel	Statut (16 x 17)	Indicateur de dépréciation (18 x 19)	Déduction totale (16 - 17)	Valeur résiduelle (100 - 18) x Col. 8		
		1 Relais-téléphone mit 10 Schalterkontakten, 3 Millivolt, 1 "Type" für 24 V Wechselstrom, 1 Feintransformator 220/24 V mit diversen Zubehör																	
174		2 Niederdruckleuchtürme aus Holz und Linsen für Schweißstromdämpfe		Holzrohr- und Silberrauhschleiferei, Mannheim/Obb.	ca. 10 000 kg 6,0 x 1,95	1943	1944	6 460.-	6 460.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	5 405.-		
125		2 Hohlkörper aus Porzellan (Raschiering 25 mm Ø)		Hascho, Harndorf	3 000	1944	1944	1 051.-	1 051.-	1	1,4	2,4	5,6	13,4	-	13,4	910.-		
126		2 Hohlkörper aus Gusseisen für Raschierung der Turbinen		Paul Lechler, Stuttgart	60 0,15 x 0,25	1943	1944	427.-	427.-	1	1,4	2,4	5,6	13,4	-	13,4	370.-		
127		2 Abzugseinrichtungen aus Vinydur 6 mm		Karl Knapp, Mannheim	600	1943	1944	1 958.-	1 958.-	1	1,4	2,4	5,6	13,4	-	13,4	1 696.-		
128		2 Abzugseinrichtungen aus Blech 2 mm		Gump & Unold, Rheinfelden	2 600 22,0 x 0,8	1943	1944	2 730.-	2 730.-	1	1,4	2,4	5,6	13,4	-	13,4	2 187.-		
129		2 Ventilatoren aus Blech und "Luftstahl", Leistung 400 cbm/min, 150 mm Ø, 820 Upr., Kraftbedarf 21,5 PS		Georg Kiefer, Stuttgart-Poerbach	1 200 1,6 x 1,8 x 1,6	1943	1944	1 846.-	1 846.-	1	1,4	2,4	5,6	13,4	-	13,4	1 479.-		
130	102817 104407	2 Drehstrommotoren aus Eisen und Kupfer 22 kW, 500 Volt, 1470 Upr., mit Schalter		Brown, Boveri & Cie. Mannheim-Käfertal	1 000 1,2 x 0,4	1945	1945	3 485.-	3 485.-	1	1	6,3	6,3	-	6,3	3 265.-			
131		2 Treibriemen für die Ventilatoren aus Leder		aus "Gassin" entnommen	5,6 x	1944	1944	20.-	20.-	1	1,4	2,4	4,2	10,1	-	10,1	18.-		
132		20 Destillationskessel aus Flusseisen für "Berschwerfsekure		Fehrls-Werke, Emmendingen	26 000 1,8 x 1,5	1944	1944	30 870.-	30 870.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	26 209.-		
133		20 Sicherheitsventile aus Gusseisen		Schäffer & Budenberg, Filiale Frankfurt	200 0,3 x 0,16 x 0,16	1943	1944	977.-	977.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	829.-		
134		20 Manometer aus Gusseisen und Messing		"	40 0,1 x 0	1943	1944	227.-	227.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	182.-		
135		20 Dampfventile aus Gusseisen 25 mm Durchmesser		Lang-Tilport, Hamburg	140 0,16	1943	1944	248.-	248.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	211.-		
136		20 Hartblechschlingen 75/110 mm Rohr-Durchmesser zur Destillation der "Berschwerfsekure		Bleichenhofbrück, Bielebrücke	35 000 1,95 x 1,21	1944	1944	21 853.-	21 853.-						20	17 482.-			
137		20 Traggestelle für die Hartblechschlingen aus Fluss- und Gusseisen		"	14 850 1,33 x 1,35	1943	1944	9 685.-	9 685.-	1	1,4	2,4	5	12	-	12	8 523.-		
138		20 Schieber-Rohrventile aus Fluss- und Gusseisen		Klein-Schwanlin & Becker, Frankenthal	400 0,35 x 0,24 x 0,42	1943	1944	930.-	930.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	790.-		
139		4 Kühlwasser-Kessel aus Blech 2 mm für Säurekühlung		Gump & Unold, Rheinfelden	260 1,03 x 0,7	1943	1944	199.-	199.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	168.-		
140		20 desgl. aus Blech 1,5 mm		Fehrls-Werke, Emmendingen	500 1,0 x 0,35	1943	1944	968.-	968.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	822.-		
								83 933.-	83 933.-									70 626.-	

231 Buchdruckerei Schöner, Düsseldorf, 231. Aufl.

Forme DRDR 2

No. du CIND de l'usine: 2008

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silberscheideanstalt, vorm. Roessler
Werk Rheinolden

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou departement: Teggsratoffanproxyd (7 3/4)

Groupement industriel: Industrie chimique

Details d'Evaluation

Feuille¹⁰ de 17 feuilles

Date: 20 mai 1946

Detachement :			
	Registre	Statistique	Comptabilités
Enregistré			
Comptables			

[illegible]

Forme DRDR 2

No. du CIND de l'usine: 2008

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-
scheideanstalt, vorm. Roessler
Werk Rheinfelden

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou département: Temperaturmessung (N 1/4)

Groupement industriel: Industrie chimique

Details d'Evaluation
d'entreprises allemande

Feuille 11 de 17 feuilles

Date: 20 mai 1946

Detachement:			
Enregistré	Registre	Statistique	Comptabilités
Contrôlé			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
No	No. de fabrication	No. des postes d'usinage (en heures)	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat	Prix de revient (coût de revient, Col 10 x multiplicateur 1000 F (10 x 1000 F))	Days normal	Années (x 100)	Equivalent total (12 x 10)	Années (x 100)	Années (x 100)	Années (x 100)	Années (x 100)	Valeur résiduelle (100 x 1 - (18) x 100 x 100)
157			4 Motorschutzschalter zu den Drehstrommotoren aus Gusseisen		Siemens-Schuckertwerke, techn. Büro Freiburg	68 0,37 x 0,25 x 0,22 x	1944	1944	226.-	226.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	192.-
158			4 Anlasser mit Ölkühlung dazu aus Gusseisen		"	64 0,40 x 0,22 x 0,25 x	1943	1944	300.-	300.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	255.-
159	551666		1 Siemens-Tascherring-Vakuum-pumpe incl. elektrischer Kupplung aus Gusseisen und Bronze, zur Erzeugung von 85% Vakuum, angegebene Luftmenge 4,7 cbm/min., Kraftbedarf 7,4 kW, Drehzahl 1450/min.		"	337 0,56 x 1,02 x 0,42 x	1930	1930	1 579.-	1 311.-	10	8,1	18,1	6,1	114	-	114	-
160	1867434		1 Drehstrom-Motor direkt gekuppelt mit vorstehender Pumpe aus Gusseisen Flusseisen und Kupfer, Leistung 10 kW, Drehzahl 1430/min., Spannung 500 V		"	150 0,45 x 0,65 x 0,48 x	1932	1932	485.-	461.-	8	8,1	16,1	6,3	101,4	-	101,4	-
161			1 Anlasser mit Ölkühlung dazu aus Gusseisen		"	12 0,39 x 0,25 x 0,22 x	1932	1932	55.-	52.-	8	8,1	16,1	6,3	101,4	-	101,4	-
162			1 Motorschutzschalter dazu aus Gusseisen		vermutlich aus Lagerinventar	10 0,32 x 0,27 x 0,19 x	1943	1944	50.-	50.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	42.-
163			5 Wasserabscheider aus Block 4 mm für die Tascherring-Vakuum-pumpen		Deussen-Werkstatt, Rheinfelden	275 1,17 x 0,40 x	1943	1944	375.-	375.-	1	1,4	2,4	5	12	-	12	330.-
164			1 elektrischer Laufkran aus Gusseisen und Flusseisen, 5 t Tragkraft, 8,3 m Spannweite, aus Rührblech ca. 11 m, Antriebsmotoren zum Heben 9 PS, zum Katscheln 1,9 PS, zum Auswechseln der Destillierschlangen		L.S. Fries & Sohn Frankfurt a.M.	4 400 1,40 x 8,80 x 1,90 x	1943	1944	7 573.-	7 573.-	1	1,4	2,4	5	12	-	12	6 664.-
165			1 Schleifleitung für vorstehenden Laufkran aus EPS-Metall, Stromzuführung der Laufkranmotoren		"	45 26,0	1943	1944	125.-	125.-	1	1,4	2,4	5	12	-	12	110.-
166	42033		1 Lastenaufzug aus Gusseisen und Flusseisen für 750 kg Tragkraft, Förderhöhe 4,5 m	elek.	C. Haushahn, Stuttgart-Feuerbach	3 000 10,1 x 2,3 x 1,8 x	1942	1944	7 622.-	7 622.-	1	1,4	2,4	5	12	-	12	6 707.-
167	626		2 Säure-Kreiselpumpen aus Hartporzellan mit Grundplatten aus Gusseisen zur Förderung von Wasserstoffsuperoxyd nach der Mischerei, Fördermenge 6 cbm/h, Förderhöhe 40 m, Kraftbedarf 7 PS, Drehzahl 2850/min.		Hescho, Hermsdorf Pumpe	350 0,48 x 0,80 x 0,46 x	1942	1944	2 057.-	2 057.-	1	1,4	2,4	10	24	-	24	1 563.-
168	6500822		2 Drehstrom-Kursschlusskufmotoren aus Gusseisen & Flusseisen für vorstehende Pumpen, Leistung 6,5 kW, Drehzahl 2900/min, Spannung 500 Volt		Siemens-Schuckertwerke, techn. Büro Freiburg	164 0,35 x 0,50 x 0,35 x	1944	1944	635.-	635.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	539.-
									21 082.-	20 787.-								
																		16 402.-

200 1000 500

Forme DRDR 2

No. du CIND de l'usine: 2008

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silberscheideanstalt, vorm. Roessler
Werk Rheinfelden

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou département: Wasserstoffsuperoxyd (W 3/4)

Groupement industriel: Industrie chimique

Details d'Evaluation
d'entreprises allemande

Feuille 12 de 17 feuilles

Date: 20 mai 1946

Detachement:			
	Registre	Statistique	Comptabilités
Enregistré			
Contrôle			

No.	No. de fabrication	No. des parties autres pièces	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat	Prix de vente	12	13	14	15	16	17	18	19
											1228	1229	1230	1231	1232	1233	1234	1235
											Prix de vente	Année d'achat	Année d'installation	Quantité achetée	Quantité vendue	Quantité en stock	Quantité en stock	Quantité en stock
											(12 + 13)	(14 + 15)	(16 + 17)	(18 + 19)	(20 + 21)	(22 + 23)	(24 + 25)	(26 + 27)
169			2 Sternreieckschalter aus Gusseisen zu vorstehenden Motoren		Chlor-Mag, Ettlingen	29 0,30 x 0,2 x 0,2	1944	1944	175.-	175.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1		15,1	149.-
170			4 Kondensatoren, 2-schüssig aus Porzellan zur Niederschlagung des Wasserdampfes		Bescho, Hermsdorf	2 440 4,03 x 0,6	1943	1944	6 265.-	6 265.-	1	1,4	2,4	7	16,8		16,8	5 212.-
171			10 Produkt-Kolonnen 6-schüssig aus Porzellan zur Kondensation des Wasserstoffsuperoxyd-Dampfes		"	12 710 7,93 x 0,6	1943	1944	28 410.-	28 410.-	1	1,4	2,4	7	16,8		16,8	23 637.-
172			4 Wasser-Kolonnen 6-schüssig aus Porzellan zur Kondensation des restlichen Wasserstoffsuperoxyd-Dampfes		"	5 084 7,93 x 0,6	1943	1944	11 364.-	11 364.-	1	1,4	2,4	7	16,8		16,8	9 455.-
173			6 cbm Raschig-Ringe 25 mm Ø aus Hartporzellan, Füllkörper für die Produkt-Kolonnen		"	10 000	1942	1944	3 392.-	3 392.-	1	1,4	2,4	7	16,8		16,8	2 822.-
174			6,5 cbm Gutmann'sche Hohlkugeln 100 mm Ø (7500 Stück), Füllkörper für die Wasser-Kolonnen		Porzellanfabrik Ebele, Freiberg/Sa.	3 000	1930	1944	2 175.-	1 805.-	1	1,4	2,4	7	16,8		16,8	1 502.-
175			20 Rohrschellen aus Gusseisen für den Zusammenbau der Kolonnen und Kondensatoren		J. Bernauer, Zell	8 360 0,67 l.m.	1942	1944	3 955.-	3 955.-	1	1,4	2,4	2,5	6		6	3 718.-
176			6 Filter aus Porzellan, Eingang 300 mm Ø, Ausgang 200 mm Ø, zur Zurückhaltung von Säurespritzern		Bescho, Hermsdorf	3 090 2,63 x 0,50	1943	1944	13 360.-	13 360.-	1	1,4	2,4	7	16,8		16,8	1 116.-
177			4 Dephlegmatoren aus Porzellan zur Abscheidung der Säure von den Dämpfen		"	1 644 1,73 x 0,45	1943	1944	1 820.-	1 820.-	1	1,4	2,4	7	16,8		16,8	1 514.-
178			6 Filter aus Porzellan, Eingang 200 mm Ø, Ausgang 200 mm Ø, zur Zurückhaltung von Säurespritzern		"	1 545 1,5 x 0,45	1943	1944	4 240.-	4 240.-	1	1,4	2,4	7	16,8		16,8	3 528.-
179			95 Rohrschellen aus Gusseisen für den Zusammenbau der Filter u. Dephlegmatoren		J. Bernauer, Zell	3 226 0,57 l.m.	1942	1944	1 436.-	1 436.-	1	1,4	2,4	2,5	6		6	1 350.-
180			80 desgleichen 0,37 l.m.		"	820	1942	1944	386.-	386.-	1	1,4	2,4	2,5	6		6	363.-
181			55 " 0,25 "		"	420	1942	1944	194.-	194.-	1	1,4	2,4	2,5	6		6	182.-
182			20 " 0,09 "		"	24	1942	1944	14.-	14.-	1	1,4	2,4	2,5	6		6	13.-
183			3,85 cbm Raschig-Ringe 15 mm Ø, aus Hartporzellan, Füllkörper für die 24 Filter		Bescho, Hermsdorf	2 400	1943	1944	1 142.-	1 142.-	1	1,4	2,4	7	16,8		16,8	950.-
184			20 Plattenabscheider aus Porzellan zur Säureabscheidung		"	60 0,46 x 0,19	1943	1944	1 700.-	1 700.-	1	1,4	2,4	7	16,8		16,8	1 414.-
185			20 Abschlussschleichen mit Bohrung 112 mm aus Porzellan zur Einführung der Bleischlangen 75/110 mm Ø		"	202 0,12 x 0,28	1943	1944	680.-	680.-	1	1,4	2,4	7	16,8		16,8	566.-
									80 708.-	80 338.-								
																		57 491.-

Lieu: Rheinfelden Baden
Atelier ou département: Tanneries (W 3/4)
Groupement industriel: Industrie chimique

Approved For Release 2002/08/14 : CIA-RDP83-00415R000700060006-1

Details d'Evaluation

Feuille 13 de 17 feuilles
Date: 20 mai 1946

Detachement:			
	Register	Statistique	Comptabilités
Enregistré			
Contrôlé			

											Contrôle									
No.	No. de fabrication	No. des points d'usage indiqués	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat	Prix d'achat	12	13	14	15	16	17	18	19		
											Mes. Prix de réception Cal 10 - mod. 1944 N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									
											N° 4									

No du CIND de l'usine 2008
Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-
scheideanstalt, vorm. Rosslar
Werk Rheinfelden

Details d'Evaluation d'entreprises allemande

Feuille 4 de 17 feuilles
Date: 20 mai 1946

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou departement: Wasserstoffsperoxyd (W 3/4)
Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement			
Enregistre	Registre	Statistique	Comptabilites
Contrôle			

I. Contrôle										II. Récapitulatif									
No.	No. de fabrication	No. des parties d'usure	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'importation	Prix d'achat x F	W38 Prix de remplacement, Col 10 - multi- plicateur W38 F (45 x 4) x F	Usage normal	Années d'usage (12 - 13)	Equivalent total (17 - 18)	Taux annuel (15 - 16)	Taux total (14 x 15)	Déduction pour usage normal (16 - 17)	Déduction totale (16 - 17)	Valeur résiduelle (100 - 1) x Col 18	
202			10 Rohrbogen 90 Grad aus Porzellan		Bescho, Hermsdorf	1 100 0,3 x 0,3 x 0,2	1943	1944	5 159.-	5 159.-	1	4	2,4	7	6,8	-	6,8	4 232.-	
203			18 T-Stücke 200 mm Ø aus Porzellan für die Verbindungsleitungen zwischen den Kolonnen		"	615 0,6 x 0,2	1943	1944	1 431.-	1 431.-	1	4	2,4	7	6,8	-	16,8	1 191.-	
			4 desgl. 200/50 mm		"	88 0,5 x 0,2	1943	1944	228.-	228.-	1	4	2,4	7	6,8	-	16,8	190.-	
204			5 Doppelflanschhähne 200 mm 1.Ø mit Armaturen aus Steinzeug und Eisen, für die Verbindungsleitungen zwischen den Kolonnen		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	624 0,7 x 0,2	1929	1944	1 800.-	1 517.-	1	4	2,4	7	16,8	-	16,8	1 258.-	
205			50 desgleichen		"	5 000 0,65 x 0,20	1944	1944	15 750.-	15 750.-	1	4	2,4	7	16,8	-	16,8	13 104.-	
206			16 Einführungskrümmen aus Porzellan für Filter-Unterteile		Bescho, Hermsdorf	128 0,4 x 0,085	1943	1944	898.-	898.-	1	4	2,4	7	16,8	-	16,8	747.-	
207			248 Rohrschellen aus Gusseisen für den Zusammenbau der Porzellanrohrleitungen 200 mm 1.Ø		J. Bernau r, Zell	7 010 0,25	1942	1944	3 280.-	3 280.-	1	4	2,4	2,5 6	-	5	3 083.-		
208			2016 Schrauben aus Eisen 5/8", 180 mm lg. für den Zusammenbau der Leitungen, Kolonnen, Destillierapparate und Deplegmotoren		zum Teil bei Otto Hoes, Rheinfelden bestellt, zum Teil aus Magazin entnommen	746	1942	1944	444.-	444.-	1	4	2,4	20	48	-	48	231.-	
			2016 desgl. 70 mm lg.		"	404	1942	1942	282.-	282.-	1	4,1	5,1	20	102	-	102	-	
			572 " 200 "		"	276	1942	1942	168.-	168.-	1	4,1	5,1	20	102	-	102	-	
			544 " 3/8" 55 "		"	25	1942	1942	28.-	28.-	1	4,1	5,1	20	102	-	102	-	
			176 " 5/8" 75 "		"	38	1942	1942	26.-	26.-	1	4,1	5,1	20	102	-	102	-	
			880 " 3/8" 230 "		"	616	1942	1942	282.-	282.-	1	4,1	5,1	20	102	-	102	-	
			440 " 1" 75 "		"	167	1942	1942	150.-	150.-	1	4,1	5,1	20	102	-	102	-	
209			2 Signalanlagen für Säure- für Säureflüssigkeitsstand in Tourills u. Wannen aus Flusseisen und Metalle, bestehend aus:		Allgemeine Elektrizitätsgesellschaft techn. Büro Freiburg	30 0,46 x 0,91 x 0,21	1944	1944	920.-	920.-	1	4	2,4	8,3	19,9	-	19,9	737.-	
			2 Signaltableaus mit je 14 Signalrelais, 1 Hilfsrelais, 1 Hupe für 24 V Wechselstrom, 1 Kleintrommotor 220/24 V und Zubehör		"													171.-	
					"													230.-	
					"													42.-	
					"													914.-	
					"													48.-	
					"													56.-	
210			49 Dampfventile aus Gusseisen 25 mm 1.Ø		Amag-Hilpert, Nürnberg	343 0,25 x 0,16 x 0,12	1942	1944	1 225.-	1 225.-	1	4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	1 040.-	
			1 desgl. 50 mm 1.Ø		aus Magazin entnommen	21	1942	1944	60.-	60.-	1	4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	51.-	
			6 " 65 "		Amag-Hilpert, Nürnberg	204	1942	1944	300.-	300.-	1	4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	255.-	
			4 " 100 "		"	240	1942	1944	452.-	452.-	1	4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	384.-	
					"	0,42 x 0,35 x 0,22												793.-	
211			4 Schieber-Kondenstöpfe 25 mm 1.Ø aus Gusseisen		Klein, Schanslin & Becker, Frankenthal	80 0,35 x 0,42 x 0,24	1942	1944	186.-	186.-	1	4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	158.-	
212			1 Druckluft-Reduzierventil mit Manometer aus Gusseisen & Metalle, 50 mm 1.Ø		J. Manckenberg, Stettin-Grabow	35 0,60 x 0,24 x 0,23	1943	1944	123.-	123.-	1	4	2,4	8,3	19,9	-	19,9	99.-	
					"				33 192.-	32 904.-								26 820.-	

No. du CIND de l'usine 2008
Noin de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-
scheideanstalt, vorm. Roessler
Werk Rheinolden

Feuille 15 de 17 feuilles
Date: 20 mai 1946

Lieu: Rheinfelden Baden
Atelier ou département: Wasserstoffsuperoxyd (W 3/4),
Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement :			
	Registre	Statistique	Comptabilités
Enregistré			
Contrôlé			

I. Contrôle															II. Contrôle		III. Contrôle		IV. Contrôle		V. Contrôle		VI. Contrôle		VII. Contrôle		VIII. Contrôle		IX. Contrôle		X. Contrôle		XI. Contrôle		XII. Contrôle		XIII. Contrôle		XIV. Contrôle		XV. Contrôle		XVI. Contrôle		XVII. Contrôle		XVIII. Contrôle		XIX. Contrôle		XX. Contrôle		XXI. Contrôle		XXII. Contrôle		XXIII. Contrôle		XXIV. Contrôle		XXV. Contrôle		XXVI. Contrôle		XXVII. Contrôle		XXVIII. Contrôle		XXIX. Contrôle		XXX. Contrôle	
No.	N° de fabrication	N° des parties d'acier, invencibles	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement	Année d'achat	Année d'achat	Année d'achat	Prix d'achat	1938 Prix de remplissage, Cat. 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742																																																													

Formé DRDR 2

No. du CIND de l'usine 2008

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silberscheidanstalt, vorm. Roessler Werk Rheinfelden

Details d'Evaluation
d'entreprises allemandeFeuille 16 de 17 feuilles
Date: 20 mai 1946

Lieu: Rheinfelden/Baden

Atelier ou departement:

Wasserstoffsuperoxyd (W 1/4)

Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement:			
	Registre	Statistique	Comptabilités
Enregistré			
Contrôle			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
No.	No. de fabrication	No. des parties annexes	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat	Prix de remplacement, Cell. B. - multipliqueur WPA F (4) 4	Usage	Années (12-15)	Equivalents (12-15)	Années (16-17)	Equivalents (16-17)	Années (18-19)	Equivalents (18-19)	Valeur résiduelle (20-21) X
222			30 Trichter aus Quarz		Quarzschnelze, Berlin	0,3 x 0,04 x 0,02	1942	1944	240.-	240.-	1	1,4	2,4	33,3	79,9	-	79,9	48.-
			30 desgleichen		"	0,3 x 0,03 x 0,01	1942	1944	204.-	204.-	1	1,4	2,4	33,3	79,9	-	79,9	41.-
223			665 Glasblöhne von 1-25 mm Durchmesser für Säure		von versch. Firmen	87	1942	1944	4 345.-	4 345.-	1	1,4	2,4	33,3	79,9	-	79,9	873.-
224			1 Wasserretrohpumpe aus Vinidur		aus eigener Werkstatt	7	1942	1944	79.-	79.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	67.-
225			1573 Vinidursteile 15 mm 1.Ø		"	142	1942	1944	11 011.-	11 011.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	9 348.-
			24 desgl. 25 mm 1.Ø		"	13	1942	1944	1 008.-	1 008.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	856.-
			3 " 32 "		"	1,5	1942	1944	168.-	168.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	143.-
			14 " 40 "		"	24	1942	1944	994.-	994.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	844.-
			6 " 50 "		"	15	1942	1944	558.-	558.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	474.-
226			34 Vinidur-Verschraubungen 10 mm 1.Ø		"	1,5	1942	1944	68.-	68.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	58.-
			65 desgl. 20 mm 1.Ø		"	5	1942	1944	163.-	163.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	139.-
227			Eisenrohrleitungen von 12-241 mm Aussen-Ø für Wasser, Druckluft und Vakuum		von versch. Firmen	12 142 2000 ges. Länge	1942	1944	5 768.-	5 768.-	1	1,4	2,4	5	12	-	12	5 076.-
228			Vinidur-Rohrleitungen von 8-160 mm Aussen-Ø für Wasser und Vakuum		"	2 409 2170 ges. Länge	1942	1944	16 513.-	16 513.-	1	1,4	2,4	5,6	13,4	-	13,4	14 300.-
229			Bleirohrleitungen von 9-70 mm Aussen-Ø für Säuren und Wasser		"	5 921 1710 ges. Länge	1942	1944	2 080.-	2 080.-	1	1,4	2,4	12,5	30	-	30	2 456.-
230			Glasrohrleitungen von 12-50 mm Aussen-Ø für Säuren und Wasser		"	80 480 ges. Länge	1942	1944	106.-	106.-	1	1,4	2,4	33,3	79,9	-	79,9	21.-
231			22 m Drehtrommelkabel NEBA 3 x 95 qmm aus Kupfer u. Blei		von Lager	160	1943	1944	264.-	264.-	1	1,4	2,4	5	12	-	12	232.-
			121 m desgl. KATBA 3 x 35/16 qmm aus Aluminium		Eupen	150	1944	1944	476.-	476.-	1	1,4	2,4	5	12	-	12	419.-
			44 m desgl. NEBA 3 x 25 mm aus Kupfer & Blei		von Lager	330	1943	1944	154.-	154.-	1	1,4	2,4	5	12	-	12	136.-
			157 m desgl. KATBA 4 x 16 mm aus Aluminium und Kunststoff		Eupen	140	1944	1944	369.-	369.-	1	1,4	2,4	5	12	-	12	325.-
			114 m desgl. 4 x 6 qmm		Eupen	75	1944	1944	151.-	151.-	1	1,4	2,4	5	12	-	12	133.-
			360 m Rapid-Rohrdrat WRU 2 x 25 qmm		Siemens-Schuckertwerke, Freiburg	510	1944	1944	942.-	942.-	1	1,4	2,4	5	12	-	12	829.-
232			1350 m Signalleitung aus Kupfer und Blei, Type JGM 2 A x 0,8 (f) G 4 flach		Siemens & Halske, Techn. Büro Freiburg	270	1944	1944	178.-	178.-	1	1,4	2,4	5	12	-	12	157.-
233			410 m Signal-P- mit-Rohrdrat aus Eisen & Kunststoff, Type 2 YORP er U (OR) 0,8 II		"	33	1944	1944	230.-	230.-	1	1,4	2,4	5	12	-	12	202.-
234			42 m Signal-Anthyronleitung aus Aluminium und Kunststoff, Type WRU 2 x 2,5 qmm Alu.		Eupen	12	1935	1944	21.-	21.-	1	1,4	2,4	5	12	-	12	18.-
235			1 Schleifmaschine mit 2 Schmirgelscheiben aus Fluorisen aus Schleifen von Glasteilen	elektrisch	Hahn & Kolb, Stuttgart	1,1 x 0,8 x 0,3	1943	1944	356.-	356.-	1	1,4	2,4	5	12	-	12	30.-
									46 446.-	46 446.-								

Form DRDR 2

No du CIND de l'usine 2008
 Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-
 schmelzanstalt, vorm Roessler
 Werk Rheinfelden

Details d'Evaluation d'entreprises allemande

Feuille 17 de 17 feuilles
 Date: 20 mai 1946

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou departement: Wasserstoffsuperoxyd (W 3/4)

Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement:			
	Registre	Statistique	Comptabilites
Enregistré			
Contrôle			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
No.	No. de fabrication	No. des parties de rechange	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat	Prix de remplissage, Col. 10 x multiplier WVA 1 (4) x 2,2	Années d'usage normal	Années d'usage réel	Années d'usage équivalent	Taux annuel	Taux total	Années d'usage réel	Années d'usage équivalent	Valeur résiduelle (100 - 17) x Col. 1
236	113585		Drehstrommotor aus Eisen und Kupfer 0,74 kW, 500 Volt, 1500 Upm. mit Schalter		Süddeutsche Motorenwerke Obermoser, Bruchsal	50 x 0,3 x 0,25	1943	1944	vorstehend enthalten									
237			Schneidmaschine aus Guss-eisen zum Trennen von Querröhren	elektrisch	Deugsch-Werkstatt, Rheinfelden	150 x 1,1 x 1,6 x 0,8	1944	1944	650.-	650.-	1	4	2,4	5	12	-	12	572.-
238	1183945		Drehstrommotor aus Eisen und Kupfer 2,5 kW, 500 Volt, 1420 Upm. mit Anlasser und Schalter		Siemens-Schuckertwerke, techn. Büro Freiburg	75 x 0,6 x 0,3	1923	1944	250.-	183.-	1	4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	155.-
239			Ventilator aus Blech und Flußstahl zum Absaugen von Glasstaub		Deugsch-Werkstatt, Rheinfelden	10 x 0,3 x 0,3 x 0,15	1943	1944	60.-	60.-	1	4	2,4	6,3	19,9	-	19,9	48.-
240	73324		Drehstrommotor aus Eisen und Kupfer 0,89 kW, 500 Volt, 1430 Upm., mit Schalter		Oerlikon, Winterthur	40 x 0,3 x 0,25	1913	1944	146.-	177.-	1	4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	150.-
241			Schleifmaschine mit 2 Schmirgelscheiben aus Fluorstein zum Schleifen von Diaphragmen (steht im Keller)		Hahn & Kolb, Stuttgart	75 x 1,1 x 0,8 x 0,3	1943	1944	382.-	382.-	1	4	2,4	5	12	-	12	336.-
242	115788		Drehstrommotor aus Eisen & Kupfer 0,74 kW, 500 V-1500 Upm., mit Schalter (steht im Keller)		Süddeutsche Motorenwerke Obermoser Bruchsal	50 x 0,3 x 0,25	1943	1944	vorstehend enthalten									
Labor	243		Apparate, Glasgeschen usw. aus Glas und Metallen		von versch. Firmen	-	-	-	186.-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.-
									1 674.-	1 452.-								1 280.-

Massentransport - Betrieb
(W 5/6)

ils d'Evaluation
reprises allemande

Feuille 1 de 6 feuilles
Date: 20 mai 1946

Seite	Einkaufspreis RM.	Erwerbspreis 1938 (Kol. 10 x Multiplikator WPVA/P (45) 4) RM.	Restwert (100 %) - (18) x Col. 11 RM.
1	221 165.-	200 133.-	20 393.-
2	68 568.-	68 568.-	68 568.-
3	50 168.-	49 126.-	39 747.-
4	29 528.-	29 528.-	29 528.-
5	23 344.-	23 344.-	23 344.-
6	19 930.-	19 930.-	19 930.-
Fracht & Verpackung	12 807.-	12 121.-	6 253.-
	399 896.-	378 508.-	195 257.-

Detachement:			
Enregistré	Statistique	Comptabilités	
Contrôle			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'importation	Prix d'achat FF.	1938 Prix de remplacement, Col. 10 x multipl. WPVA/P (45) 4	Année d'achat	Année d'importation	Equivalents (2 x 10)	Taux d'achat	Indice (M x U)	Indice (M x U)	Indice (M x U)	Indice (M x U)	Indice (M x U)	Indice (M x U)	Indice (M x U)	Indice (M x U)	Indice (M x U)	Indice (M x U)
73 244 x 2,02 x 0,31 x 2,61	1935	1935	10 573.-	72 511.-	14	1935	2,1	1,1	5,3	139,2	-	139,2	-	139,2	-	139,2	-	-
	1936	1936	95 591.-	85 097.-	14	1936	2,1	1,1	5,3	139,2	-	139,2	-	139,2	-	139,2	-	-
1 832 x 1,5 x 2,0 x 1,8	1926	1926	vorsteher	enthalten														
327 x 1,5 x 2,0 x 0,3	1926	1926	vorsteher	enthalten														
30 x 0,5 x 0,3 x 0,2	1926	1926	vorsteher	enthalten														
1 050 x 1,5 x 2,0 x 1,8	1926	1926	3 441.-	3 097.-	14	1926	2,1	1,1	5,3	139,2	-	139,2	-	139,2	-	139,2	-	-
2 060 x 0,6 x 0,8 x 0,3	1926	1926	16 543.-	14 089.-	14	1926	2,1	1,1	5,3	139,2	-	139,2	-	139,2	-	139,2	-	-
40	1926	1926	1 017.-	911.-	14	1926	2,1	1,1	5,3	139,2	-	139,2	-	139,2	-	139,2	-	-
2 000	1926	1926	3 620.-	3 250.-	14	1926	2,1	1,1	5,3	110,5	-	110,5	-	110,5	-	110,5	-	-
615	1944		1 207.-	1 207.-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 087.-
290	1944		448.-	448.-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	448.-
310	1944		710.-	710.-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	710.-
832	1945		2 594.-	2 594.-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 594.-
9 200 x 0,5 x 0,98 x 0,15	1943		6 630.-	6 630.-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 630.-
9 900 x 0,62 x 0,13 x 0,95	1945		8 804.-	8 804.-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 804.-
			221 165.-	200 133.-														20 393.-

Forme RDR 2

No. du CIND de l'usine 2008

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silberscheideanstalt, vorm. Roessler Werk Rheinfelden

Details d'Evaluation

Feuille 1 de 6 feuilles

Date: 20 mai 1946

d'entreprises allemande

Lieu: Rheinfelden/Baden

Atelier ou departement:

Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement:			
	Registre	Statistique	Comptabilites
Enregistre			
Contrôle			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
No.	No. de fabrication	No. des parties d'assemblage	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement	Année d'achat	Année d'achat	Prix d'achat	Prix de remplissage, Col. 10, multiplie par 100	Années (Col. 11)	Années (Col. 12)	Années (Col. 13)	Années (Col. 14)	Années (Col. 15)	Années (Col. 16)	Années (Col. 17)	Années (Col. 18)
1	1427 8	1427 8	Motor... 1427 8			73 141	1935	1935	60 573.-	70 51.-	14	14	14	14	14	14	14	14
2	1427 8	1427 8	Motor... 1427 8			73 141	1935	1935	60 573.-	70 51.-	14	14	14	14	14	14	14	14
3	1427 8	1427 8	Motor... 1427 8			73 141	1935	1935	60 573.-	70 51.-	14	14	14	14	14	14	14	14
4	1427 8	1427 8	Motor... 1427 8			73 141	1935	1935	60 573.-	70 51.-	14	14	14	14	14	14	14	14
5	1427 8	1427 8	Motor... 1427 8			73 141	1935	1935	60 573.-	70 51.-	14	14	14	14	14	14	14	14
6	1427 8	1427 8	Motor... 1427 8			73 141	1935	1935	60 573.-	70 51.-	14	14	14	14	14	14	14	14
7	1427 8	1427 8	Motor... 1427 8			73 141	1935	1935	60 573.-	70 51.-	14	14	14	14	14	14	14	14
8	1427 8	1427 8	Motor... 1427 8			73 141	1935	1935	60 573.-	70 51.-	14	14	14	14	14	14	14	14
9	1427 8	1427 8	Motor... 1427 8			73 141	1935	1935	60 573.-	70 51.-	14	14	14	14	14	14	14	14
10	1427 8	1427 8	Motor... 1427 8			73 141	1935	1935	60 573.-	70 51.-	14	14	14	14	14	14	14	14
11	1427 8	1427 8	Motor... 1427 8			73 141	1935	1935	60 573.-	70 51.-	14	14	14	14	14	14	14	14
12	1427 8	1427 8	Motor... 1427 8			73 141	1935	1935	60 573.-	70 51.-	14	14	14	14	14	14	14	14
13	1427 8	1427 8	Motor... 1427 8			73 141	1935	1935	60 573.-	70 51.-	14	14	14	14	14	14	14	14

Forme DRDR 2

No. du CIND de l'usine 2006/

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-
scheideanstalt, vorm. Roessler
Werk Rheinolden

Lieu: Rheinolden/Baden

Atelier ou département: Wasseraufbereitungs (V 5/6)

Groupement industriel: Industrie chimique

Details d'Evaluation
d'entreprises allemandeFeuille 4 de 6 feuilles
Date: 20 mai 1946

Detachement:			
Enregistré	Statistique	Comptabilités	
Contrôle			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
No.	No. de fabrication	No. des parties autres que les tubes	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'acquisition	Prix d'achat J.E.	Prix de revient J.E.	1118 Prix de remplacement, Cal 10 x multi- plicateur MPA P (6) x 100	12 Drops normal	13 Alcool gros x 100	14 Equivalent total (12 + 13)	15 Taux coût %	16 Taux (14 x 15)	17 Matière première en g	18 Matière première en g	19 Valeur résiduelle (100 - 18) x Cal. 10
45			3 Wasser-Folonen-Geschüs- sig aus Porzellan, 600 NW zur Konzentration des restlichen Wasserstoff- superoxyd-Dampfes		Henschel, Hermsdorf	4 200 7,5 x 0,6	1942		8 616.-	8 616.-									5 475.-
46			0,9 cm Raschig-Ring 25 mm Ø aus Hartporzellan, Füllkörper für Kolonnen		"	5 000	1942		1 865.-	1 865.-									1 865.-
47			3,2 cm Gutmannsche Hohl- kugeln 100 mm Ø aus Hart- porzellan (3600 Stück), Füllkörper für Kolonnen		Porzellanfabrik Koblenz, Preiberg/P.	1 120	1942		1 067.-	1 067.-									1 067.-
48			96 Rohrschellen für 600 NW aus Gusseisen für den Zusammenbau der Kolonnen		J. Bernauer, Zell	3 750 0,075 x 0,904	1944		1 679.-	1 679.-									1 679.-
49			8 Filter aus Porzellan, Ringform 300 mm Ø, Aus- gangs 200 mm Ø zur Durch- haltung von "Aurespritzern"		Henschel, Hermsdorf	2 600 2,5 x 0,5 x 0,3	1944		5 760.-	5 760.-									5 760.-
50			40 Rohrschellen für 500 NW aus Gusseisen für den Zusammenbau der Filter		J. Bernauer, Zell	1 350 0,05 x 0,75	1944		598.-	598.-									598.-
51			2 Rückkühlungs-Destilla- tionskühler 370 mm Ø aus Porzellan mit Filter für Rückkühlung		Henschel, Hermsdorf	600 4,8 x 0,5 x 0,3	1944		2 100.-	2 100.-									2 100.-
52			0,5 cm Berl-Sästel 35 x 35 mm aus Porzellan		Ditt + Frees, Wiesbaden	280	1943		165.-	165.-									165.-
53			50 Rohrschellen für 300 NW aus Gusseisen für den Zusammenbau der RSD u. Filterunterstütze		J. Bernauer, Zell	612 0,06 x 0,49	1943		2091.-	2091.-									2091.-
54			8 Flitternbehalter aus Porzellan für Aures- beheizung		Henschel, Hermsdorf	24 0,46 x 0,19	1943		600.-	600.-									600.-
55			8 Abblasebehälter mit Boh- rung 112 mm Ø aus Por- zellan zur Einführung der Bleischmelzen 75/ 110 mm Ø		"	80 0,12 x 0,28	1943		272.-	272.-									272.-
56			66 Doppelflanschrohre aus Porzellan, Verbindungs- leitungen zwischen den Kolonnen 100 mm lang, 0,20 m l.w.		"	2 380	1943		4 237.-	4 237.-									4 237.-
			8 destl. 0,5 m lang		"	240	1943		428.-	428.-									428.-
			10 " 0,5 "		"	230	1943		408.-	408.-									408.-
			16 " 0,4 "		"	175	1943		387.-	387.-									387.-
			1 " 0,3 "		"	15	1943		33.-	33.-									33.-
57			2 Rohrschellen ohne Flansch aus Porzellan 0,2 x 0,20 m		"	22	1943		73.-	73.-									73.-
			8 destl. 0,1 m		"	90	1943		220.-	220.-									220.-
			2 " 0,08 m		"	40	1943		157.-	157.-									157.-
			2 " 0,06 m		"	7	1943		36.-	36.-									36.-
			1 " 0,05 m		"	3	1943		19.-	19.-									19.-
			7 " 0,04 m		"	15	1943		93.-	93.-									93.-
			7 " 0,03 m		"	9	1943		61.-	61.-									61.-
			6 " 0,02 m		"	7	1943		64.-	64.-									64.-
			2 " 0,01 m		"	1,5	1943		21.-	21.-									21.-
									29 520.-	29 520.-									29 520.-

Forme DRDR 2

No. du CIND de l'usine 2008

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-
scheideanstalt, vorm. Roessler
Werk RheinfeldenDetails d'Evaluation
d'entreprises allemandeFeuille 5 de 6 feuilles
Date: 20 mai 1946

Lieu: Rheinfeiden Baden

Atelier ou departement:

Groupement industriel: Industrie chimique (5/5)

Detachement:			
	Registre	Statistique	Comptabilites
Enregistré			
Contrôlé			

No.	No. de fabrication	No. des parties d'ensemble	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat Mk	11. Prix de remplacement, cat. 10, multi- multiplicateur NPPA 7 (4) 4 Mk	12. Année d'achat Mk	13. Année d'installation Mk	14. Année d'installation Mk	15. Dépréciation annuelle (11 + 12) %	16. Taux annuel (14 + 15) %	17. Taux annuel (14 + 15) %	18. Taux annuel (14 + 15) %	19. Valeur résiduelle (100 - (16) x (17) x (18)) Mk
58			1. 1000 Stempelkugeln 90 2. 1000 Stempelkugeln 100 3. 1000 Stempelkugeln 110		Deutsche Gold- und Silber- scheideanstalt	60 60 60	1943		497.-	4 13.-								497.-
59			1. 1000 Stempelkugeln 90 2. 1000 Stempelkugeln 100 3. 1000 Stempelkugeln 110		"	60 60 60	1943		1 407.-	1 407.-								1 407.-
60			1. 1000 Stempelkugeln 90 2. 1000 Stempelkugeln 100 3. 1000 Stempelkugeln 110		"	60 60 60	1943		415.-	415.-								415.-
61			1. 1000 Stempelkugeln 90 2. 1000 Stempelkugeln 100 3. 1000 Stempelkugeln 110		Deutsche Gold- und Silber- scheideanstalt	60 60 60	1944		4 417.-	4 417.-								4 417.-
62			1. 1000 Stempelkugeln 90 2. 1000 Stempelkugeln 100 3. 1000 Stempelkugeln 110		J. Baranowski	60 60 60	1944		972.-	972.-								972.-
63			1. 1000 Stempelkugeln 90 2. 1000 Stempelkugeln 100 3. 1000 Stempelkugeln 110		"	60 60 60	1944		157.-	157.-								157.-
64			1. 1000 Stempelkugeln 90 2. 1000 Stempelkugeln 100 3. 1000 Stempelkugeln 110		"	60 60 60	1944		107.-	107.-								107.-
65			1. 1000 Stempelkugeln 90 2. 1000 Stempelkugeln 100 3. 1000 Stempelkugeln 110		"	60 60 60	1944		41.-	41.-								41.-
66			1. 1000 Stempelkugeln 90 2. 1000 Stempelkugeln 100 3. 1000 Stempelkugeln 110		"	60 60 60	1944		11.-	11.-								11.-
67			1. 1000 Stempelkugeln 90 2. 1000 Stempelkugeln 100 3. 1000 Stempelkugeln 110		"	60 60 60	1944		33.-	33.-								33.-
68			1. 1000 Stempelkugeln 90 2. 1000 Stempelkugeln 100 3. 1000 Stempelkugeln 110		"	60 60 60	1944		16.-	16.-								16.-
69			1. 1000 Stempelkugeln 90 2. 1000 Stempelkugeln 100 3. 1000 Stempelkugeln 110		"	60 60 60	1944		125.-	125.-								125.-
70			1. 1000 Stempelkugeln 90 2. 1000 Stempelkugeln 100 3. 1000 Stempelkugeln 110		"	60 60 60	1944		51.-	51.-								51.-
71			1. 1000 Stempelkugeln 90 2. 1000 Stempelkugeln 100 3. 1000 Stempelkugeln 110		Deutsche Gold- und Silber- scheideanstalt	60 60 60	1943		5 917.-	5 917.-								5 917.-
72			1. 1000 Stempelkugeln 90 2. 1000 Stempelkugeln 100 3. 1000 Stempelkugeln 110		"	60 60 60	1945		256.-	256.-								256.-
73			1. 1000 Stempelkugeln 90 2. 1000 Stempelkugeln 100 3. 1000 Stempelkugeln 110		Deutsche Gold- und Silber- scheideanstalt	60 60 60	1944		6 654.-	6 654.-								6 654.-
74			1. 1000 Stempelkugeln 90 2. 1000 Stempelkugeln 100 3. 1000 Stempelkugeln 110		Vereinigte Deutsche Gold- und Silber- scheideanstalt	60 60 60	1943		133.-	133.-								133.-
75			1. 1000 Stempelkugeln 90 2. 1000 Stempelkugeln 100 3. 1000 Stempelkugeln 110		Deutsche Gold- und Silber- scheideanstalt	60 60 60	1944		187.-	187.-								187.-
76			1. 1000 Stempelkugeln 90 2. 1000 Stempelkugeln 100 3. 1000 Stempelkugeln 110		"	60 60 60	1944		256.-	256.-								256.-
77			1. 1000 Stempelkugeln 90 2. 1000 Stempelkugeln 100 3. 1000 Stempelkugeln 110		Deutsche Gold- und Silber- scheideanstalt	60 60 60	1943		601.-	601.-								601.-
78			1. 1000 Stempelkugeln 90 2. 1000 Stempelkugeln 100 3. 1000 Stempelkugeln 110		"	60 60 60	1943		437.-	437.-								437.-
79			1. 1000 Stempelkugeln 90 2. 1000 Stempelkugeln 100 3. 1000 Stempelkugeln 110		"	60 60 60	1943		491.-	491.-								491.-
80			1. 1000 Stempelkugeln 90 2. 1000 Stempelkugeln 100 3. 1000 Stempelkugeln 110		"	60 60 60	1943		160.-	160.-								160.-
23 344.-										23 344.-								

Details d'Evaluation d'entreprises allemande

Feuille 6 de 6 feuilles
Date: 20 mai 1946

Detachement:			
	Registre	Statistique	Comptabilités
Enregistré			
Contrôlé			

2021 Hochdruckerei Schweizer, Rheinfelden, 2025